









# 本港新聞

## 中華電力公司向港府提計劃

### 投資二百億元 建火力發電廠

#### 預期一九九六投產 配合九龍新界發展 四個地點可供選擇 中電屬意在响螺角

【本報專訊】中華電力有限公司於今(三)日已向港府提交一項耗資二百億元，興建四座大型火力發電廠的計劃。這項計劃是配合九龍新界發展，預計一九九六投產。中電屬意在响螺角。

這項計劃是中華電力有限公司向港府提交的一項耗資二百億元，興建四座大型火力發電廠的計劃。這項計劃是配合九龍新界發展，預計一九九六投產。中電屬意在响螺角。

## 大亞灣投產後六年之內 電力供應仍感不足

### 增建電廠有其必要 選擇建廠地點一年內要決定

#### 的士更換電子錶表 車主歡迎八換四

【本報專訊】大亞灣核電廠投產後，香港電力供應仍感不足。增建電廠有其必要。選擇建廠地點一年內要決定。

的士更換電子錶表 車主歡迎八換四

## 防止東江之水 遭受污染

【本報專訊】防止東江之水遭受污染。建設項多增省東廣。



圖：港府代表團在港舉行會議。

## 港府代表團在港舉行會議

### 出席代表會議將參觀維多利亞港

【本報專訊】港府代表團在港舉行會議。出席代表會議將參觀維多利亞港。



圖：港府代表團在港舉行會議。

## 港人代表北京會議歸來

### 廖瑤珠鄭耀榮表示 今次人大已有突破

#### 代表意見很快就能得到反映

#### 發言較多產生監督政府功能

#### 設立諮詢委員會

#### 提交執行中英聯合聲明情況

#### 收到五十份意見書

#### 外交委員會成員已定月中訪港

#### 李後談及天津海關事件

#### 扣留名單不會出現

#### 已向國務院反映無人要負責

#### 台商來港簽證遇阻

#### 勿把財神拒諸門外

#### 提交執行中英聯合聲明情況

#### 收到五十份意見書

#### 外交委員會成員已定月中訪港

#### 李後談及天津海關事件

#### 扣留名單不會出現

#### 已向國務院反映無人要負責

#### 台商來港簽證遇阻

#### 勿把財神拒諸門外

#### 提交執行中英聯合聲明情況

#### 收到五十份意見書

#### 外交委員會成員已定月中訪港

#### 李後談及天津海關事件

#### 扣留名單不會出現

#### 已向國務院反映無人要負責

#### 台商來港簽證遇阻

#### 勿把財神拒諸門外

#### 提交執行中英聯合聲明情況

#### 收到五十份意見書

#### 外交委員會成員已定月中訪港

#### 李後談及天津海關事件

#### 扣留名單不會出現

#### 已向國務院反映無人要負責

#### 台商來港簽證遇阻

#### 勿把財神拒諸門外

#### 提交執行中英聯合聲明情況

#### 收到五十份意見書

#### 外交委員會成員已定月中訪港

#### 李後談及天津海關事件

#### 扣留名單不會出現

#### 已向國務院反映無人要負責

#### 台商來港簽證遇阻

#### 勿把財神拒諸門外

#### 提交執行中英聯合聲明情況

#### 收到五十份意見書

#### 外交委員會成員已定月中訪港

#### 李後談及天津海關事件

#### 扣留名單不會出現

#### 已向國務院反映無人要負責

#### 台商來港簽證遇阻

#### 勿把財神拒諸門外

#### 提交執行中英聯合聲明情況

#### 收到五十份意見書

#### 外交委員會成員已定月中訪港

#### 李後談及天津海關事件

#### 扣留名單不會出現

#### 已向國務院反映無人要負責

#### 台商來港簽證遇阻

#### 勿把財神拒諸門外

#### 提交執行中英聯合聲明情況

#### 收到五十份意見書

#### 外交委員會成員已定月中訪港

#### 李後談及天津海關事件

#### 扣留名單不會出現

#### 已向國務院反映無人要負責

#### 台商來港簽證遇阻

#### 勿把財神拒諸門外

#### 提交執行中英聯合聲明情況

#### 收到五十份意見書

#### 外交委員會成員已定月中訪港

#### 李後談及天津海關事件

#### 扣留名單不會出現

#### 已向國務院反映無人要負責

#### 台商來港簽證遇阻

#### 勿把財神拒諸門外

#### 提交執行中英聯合聲明情況

#### 收到五十份意見書

#### 外交委員會成員已定月中訪港

#### 李後談及天津海關事件

#### 扣留名單不會出現

#### 已向國務院反映無人要負責

#### 台商來港簽證遇阻

#### 勿把財神拒諸門外

#### 提交執行中英聯合聲明情況

#### 收到五十份意見書

#### 外交委員會成員已定月中訪港

#### 李後談及天津海關事件

#### 扣留名單不會出現

#### 已向國務院反映無人要負責

#### 台商來港簽證遇阻

#### 勿把財神拒諸門外

#### 提交執行中英聯合聲明情況

#### 收到五十份意見書

#### 外交委員會成員已定月中訪港

#### 李後談及天津海關事件

#### 扣留名單不會出現

#### 已向國務院反映無人要負責

#### 台商來港簽證遇阻

#### 勿把財神拒諸門外

#### 提交執行中英聯合聲明情況

#### 收到五十份意見書

#### 外交委員會成員已定月中訪港

#### 李後談及天津海關事件

#### 扣留名單不會出現

#### 已向國務院反映無人要負責

#### 台商來港簽證遇阻

#### 勿把財神拒諸門外

#### 提交執行中英聯合聲明情況

#### 收到五十份意見書

#### 外交委員會成員已定月中訪港

#### 李後談及天津海關事件

#### 扣留名單不會出現

#### 已向國務院反映無人要負責

#### 台商來港簽證遇阻

#### 勿把財神拒諸門外

#### 提交執行中英聯合聲明情況

#### 收到五十份意見書

#### 外交委員會成員已定月中訪港

#### 李後談及天津海關事件

#### 扣留名單不會出現

#### 已向國務院反映無人要負責

#### 台商來港簽證遇阻

#### 勿把財神拒諸門外

#### 提交執行中英聯合聲明情況

#### 收到五十份意見書

#### 外交委員會成員已定月中訪港

#### 李後談及天津海關事件

#### 扣留名單不會出現

#### 已向國務院反映無人要負責

#### 台商來港簽證遇阻

#### 勿把財神拒諸門外

#### 提交執行中英聯合聲明情況

#### 收到五十份意見書

#### 外交委員會成員已定月中訪港

#### 李後談及天津海關事件

#### 扣留名單不會出現

#### 已向國務院反映無人要負責

#### 台商來港簽證遇阻

#### 勿把財神拒諸門外

#### 提交執行中英聯合聲明情況

#### 收到五十份意見書

#### 外交委員會成員已定月中訪港

#### 李後談及天津海關事件

#### 扣留名單不會出現

#### 已向國務院反映無人要負責

#### 台商來港簽證遇阻

#### 勿把財神拒諸門外

#### 提交執行中英聯合聲明情況

#### 收到五十份意見書

#### 外交委員會成員已定月中訪港

#### 李後談及天津海關事件

#### 扣留名單不會出現

#### 已向國務院反映無人要負責

#### 台商來港簽證遇阻

#### 勿把財神拒諸門外

#### 提交執行中英聯合聲明情況

#### 收到五十份意見書

#### 外交委員會成員已定月中訪港

#### 李後談及天津海關事件

#### 扣留名單不會出現

#### 已向國務院反映無人要負責

#### 台商來港簽證遇阻

#### 勿把財神拒諸門外

#### 提交執行中英聯合聲明情況

#### 收到五十份意見書

#### 外交委員會成員已定月中訪港

#### 李後談及天津海關事件

#### 扣留名單不會出現

#### 已向國務院反映無人要負責

#### 台商來港簽證遇阻

#### 勿把財神拒諸門外

#### 提交執行中英聯合聲明情況

#### 收到五十份意見書

#### 外交委員會成員已定月中訪港

#### 李後談及天津海關事件

#### 扣留名單不會出現

#### 已向國務院反映無人要負責

#### 台商來港簽證遇阻

#### 勿把財神拒諸門外

#### 提交執行中英聯合聲明情況

#### 收到五十份意見書

#### 外交委員會成員已定月中訪港

#### 李後談及天津海關事件

#### 扣留名單不會出現

#### 已向國務院反映無人要負責

#### 台商來港簽證遇阻

#### 勿把財神拒諸門外

#### 提交執行中英聯合聲明情況

#### 收到五十份意見書

#### 外交委員會成員已定月中訪港

#### 李後談及天津海關事件

#### 扣留名單不會出現

#### 已向國務院反映無人要負責

#### 台商來港簽證遇阻

#### 勿把財神拒諸門外

#### 提交執行中英聯合聲明情況

#### 收到五十份意見書

#### 外交委員會成員已定月中訪港

#### 李後談及天津海關事件

#### 扣留名單不會出現

#### 已向國務院反映無人要負責

#### 台商來港簽證遇阻

#### 勿把財神拒諸門外

#### 提交執行中英聯合聲明情況

#### 收到五十份意見書

#### 外交委員會成員已定月中訪港

#### 李後談及天津海關事件

#### 扣留名單不會出現

#### 已向國務院反映無人要負責

#### 台商來港簽證遇阻

#### 勿把財神拒諸門外

#### 提交執行中英聯合聲明情況

#### 收到五十份意見書

#### 外交委員會成員已定月中訪港

#### 李後談及天津海關事件

#### 扣留名單不會出現

#### 已向國務院反映無人要負責

#### 台商來港簽證遇阻

#### 勿把財神拒諸門外

#### 提交執行中英聯合聲明情況

#### 收到五十份意見書

#### 外交委員會成員已定月中訪港

#### 李後談及天津海關事件

#### 扣留名單不會出現

#### 已向國務院反映無人要負責

#### 台商來港簽證遇阻

#### 勿把財神拒諸門外

#### 提交執行中英聯合聲明情況

#### 收到五十份意見書

#### 外交委員會成員已定月中訪港

#### 李後談及天津海關事件

#### 扣留名單不會出現

#### 已向國務院反映無人要負責

#### 台商來港簽證遇阻

#### 勿把財神拒諸門外

#### 提交執行中英聯合聲明情況

#### 收到五十份意見書

#### 外交委員會成員已定月中訪港

#### 李後談及天津海關事件

#### 扣留名單不會出現

#### 已向國務院反映無人要負責

#### 台商來港簽證遇阻

#### 勿把財神拒諸門外

#### 提交執行中英聯合聲明情況

#### 收到五十份意見書

#### 外交委員會成員已定月中訪港

#### 李後談及天津海關事件











# 新界版

## 取消小販牌照 交換計劃

### 五十做局域區·一初做局政市

牌局區換牌局市准不也界新住遷  
額名增屆本組小檢覆生衛局域區

【本報訊】新界衛生局區域局，為配合新界市政局，將小販牌照，由區局換領，改為由市政局發給，並由區局負責檢查，以加強衛生管理。此項計劃，將於下月初開始實施。

區域局表示，小販牌照，原由區局發給，但由於區局人手有限，難以全面檢查。現由市政局接管，將可加強對小販的衛生檢查，並可將區局的人手，集中於其他衛生工作。

區域局表示，此項計劃，將由下月初開始實施。屆時，小販將可前往市政局，領取新牌照。區域局將負責檢查小販的衛生情況，並發給檢查合格證明。小販可憑此證明，向市政局領取新牌照。

## 潮流與火葬·沙嶺欠新墳

### 羅湖掃墓人數銳減

車廂空疏墳路冷清

【本報訊】由於火葬的普及，羅湖一帶的墳場，已顯得冷冷清清。據悉，羅湖一帶的墳場，已顯得冷冷清清。據悉，羅湖一帶的墳場，已顯得冷冷清清。據悉，羅湖一帶的墳場，已顯得冷冷清清。

## 黃石水上中心

### 新泳季新去處

【本報訊】黃石水上中心，將於下週開始營業。該中心設有游泳池、水上樂園等設施，為市民提供消暑去處。

## 大埔臨時街市鴨檔

### 發現四脚北京填鴨

老闆望能公諸大眾或慈善購買

【本報訊】大埔臨時街市鴨檔，發現四脚北京填鴨。老闆表示，希望將此鴨公諸大眾，或用於慈善活動。

## 容許中國漁工「過港」

### 港府應改變現行政策

【本報訊】香港漁民，因生活所迫，常往內地漁場工作。港府應考慮容許中國漁工「過港」，以解決漁民的生計問題。

## 港府應改變現行政策

### 容許中國漁工「過港」

【本報訊】香港漁民，因生活所迫，常往內地漁場工作。港府應考慮容許中國漁工「過港」，以解決漁民的生計問題。

## 區局辦大埔小足球賽

### 響應廿二屆體育節

【本報訊】大埔區局，將於下週舉辦大埔小足球賽，以響應廿二屆體育節。

## 廉署義工訓練計劃

### 接受屯元青年報名

【本報訊】廉潔義工訓練計劃，現接受屯元青年報名。該計劃旨在培養青年的社會服務意識。

## 港九影院

### 聯合廣告

【本報訊】港九影院聯合廣告，歡迎各界人士垂詢。

## 香港人喜飲干邑

### 首選金馬XO

【本報訊】香港人喜飲干邑，首選金馬XO。金馬XO干邑，品質優良，風味獨特。

## 徵聘體育記者

### 附屬電話華僑日報信箱106號洽

【本報訊】徵聘體育記者，附屬電話華僑日報信箱106號洽。

## 觀塘製衣出口公司

### 急聘

【本報訊】觀塘製衣出口公司急聘，待遇優厚。

## 黃大仙社區發展委員會

### 請申請團體內受接納

【本報訊】黃大仙社區發展委員會，請申請團體內受接納。

## 西褲加工

### 本公司國內設廠，專門生產西裝西褲，三十年經驗親自主理，手工好價格宜，歡迎各大商行百貨公司來料加工

【本報訊】西褲加工，本公司國內設廠，專門生產西裝西褲，三十年經驗親自主理，手工好價格宜，歡迎各大商行百貨公司來料加工。

## 日製圖文傳真機

### 急徵東南亞代理一日製圖文傳真機

【本報訊】日製圖文傳真機，急徵東南亞代理。

## 1989年葵青區青少年徵文比賽

### （葵青工商聯會、華僑日報及葵青政務處聯合主辦）

【本報訊】1989年葵青區青少年徵文比賽，由葵青工商聯會、華僑日報及葵青政務處聯合主辦。

## 屋宇地政署

### 招標承租政府土地

【本報訊】屋宇地政署招標承租政府土地。

## 香港政府公佈

### 招標承租政府土地

【本報訊】香港政府公佈招標承租政府土地。

## 屋宇地政署

### 招標承租政府土地

【本報訊】屋宇地政署招標承租政府土地。

## 屋宇地政署

### 招標承租政府土地

【本報訊】屋宇地政署招標承租政府土地。

## 屋宇地政署

### 招標承租政府土地

【本報訊】屋宇地政署招標承租政府土地。













二百名民運份子昨遊行前往新華社。



清明節掃墓人數略減少

清明節掃墓人數略減少  
清明節掃墓人數略減少，但不少市民仍前往掃墓，以表哀思。由於天氣不佳，不少市民選擇在墓園內休息，而非前往掃墓。



先祖祭拜孫賢子孝不上地墓見但，節時明清



天安門事件十三週年



行不也子拿不，紛紛雨節時明清



者先祖祭拜少不有亦前露灰骨之山石鑽



振聲高呼自由民主



吧牌鴉一得分是心開最時基掃友朋小



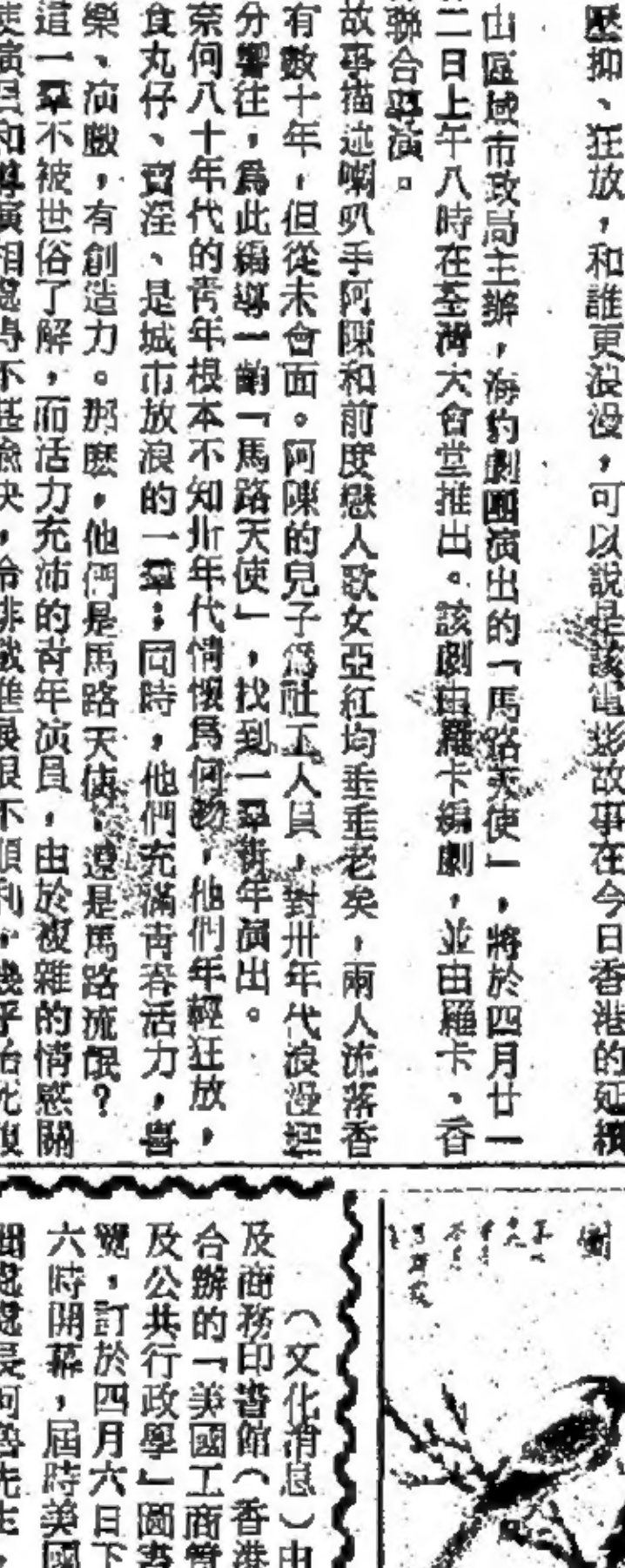
社華新仔灣達到直一，始開局法立區中由行遊



非常容



位孝子賢孫準備齊全



先祖祭拜雙一豬乳備帶友朋位這

### 美國指揮家美斯特

#### 指揮香港管弦樂團

演出舞劇音樂「二角帽子」

美國指揮家美斯特，將於四月十一日至十三日，在香港大會堂演出。美斯特曾指揮多場國際知名樂團，此次來港演出，將為香港觀眾帶來精彩的音樂會。

### 美國工商及公務員展覽

展覽內容豐富，包括美國工商產品、公務員服務等。展覽旨在促進美國與香港的經貿往來，並提高公務員的專業水平。

### 兒童圖書展

展出多種適合兒童閱讀的圖書，包括故事書、科普書等。展覽旨在激發兒童的閱讀興趣，並提高他們的閱讀能力。

### 香港電台第四台舉辦

#### 每月十大古典CD榜

香港電台第四台將於每月舉辦一次古典音樂CD榜，評選出最受聽眾歡迎的古典音樂作品。此舉旨在推廣古典音樂，並提高聽眾的音樂品味。

### 華僑文化

介紹華僑在異鄉的生活、文化傳承及對祖國的貢獻。文章探討了華僑在經濟、文化、教育等領域的成就，以及他們如何保持和弘揚中華文化。

### 青年入報運動

鼓勵青年加入報社，為報社貢獻力量。報社將為青年提供培訓機會，並鼓勵他們在報社中發揮才華，為社會服務。

### 三十年代經典名片

介紹三十年代的經典電影作品，包括《漁光曲》、《漁光曲》等。這些作品不僅具有極高的藝術價值，也是中國電影發展史上的重要里程碑。

### 海豹劇團下月赴港演出

海豹劇團將於下月來港演出，為觀眾帶來精彩的戲劇表演。該劇團曾多次在國際舞台上演出，作品深受觀眾喜愛。

### 兒童圖書展

展出多種適合兒童閱讀的圖書，包括故事書、科普書等。展覽旨在激發兒童的閱讀興趣，並提高他們的閱讀能力。

### 美國工商及公務員展覽

展覽內容豐富，包括美國工商產品、公務員服務等。展覽旨在促進美國與香港的經貿往來，並提高公務員的專業水平。

### 兒童圖書展

展出多種適合兒童閱讀的圖書，包括故事書、科普書等。展覽旨在激發兒童的閱讀興趣，並提高他們的閱讀能力。

### 香港電台第四台舉辦

#### 每月十大古典CD榜

香港電台第四台將於每月舉辦一次古典音樂CD榜，評選出最受聽眾歡迎的古典音樂作品。此舉旨在推廣古典音樂，並提高聽眾的音樂品味。



# 本港新聞

## 職業訓練局調查報告顯示

### 去年發現欠千四人

【本報訊】職業訓練局一項調查報告顯示，由於失業率不斷上升，失業人士對職業訓練的需求日益增加。報告指出，去年共有四千四百名失業人士參加了職業訓練課程，其中有一千四百名是首次參加者。報告還指出，失業人士對職業訓練的需求主要集中在技術培訓和職業指導方面。報告建議，政府應加強對職業訓練的支持，並為失業人士提供更多的培訓機會。

## 入口歐洲食品限制

### 有助港商拓展出口

【本報訊】為配合歐、港和肉類食品，是含有細菌或寄生蟲之入口食品，必須符合衛生標準。衛生局表示，為了保障公眾健康，將對入口歐洲食品實施嚴格的限制。衛生局指出，這些限制將有助於港商拓展出口，並提高其產品在國際市場上的競爭力。衛生局還表示，將加強對進口食品的檢查，以確保其符合衛生標準。

## 三月份僱傭空額調查

### 被訪者須填問卷調查

【本報訊】政府統計處一項調查顯示，三月份僱傭空額為一萬九千八百個。統計處表示，這項調查是根據被訪者的問卷調查結果得出的。調查顯示，三月份的僱傭空額較去年同期增加了百分之十。統計處還指出，僱傭空額的增加主要是由於經濟復甦和企業擴張所致。統計處還表示，將繼續關注僱傭市場的變化，並為政府提供有關就業情況的數據。

## 小童羣益會表支持

### 寄望從速發展單親家庭服務

【本報訊】小童羣益會表示，支持政府發展單親家庭服務。該會指出，單親家庭在經濟和社會方面面臨許多困難，需要政府提供更多的支持和幫助。該會還表示，將與政府合作，共同為單親家庭提供服務。該會還表示，將加強對單親家庭的宣傳，提高公眾對單親家庭的認識。

### 英美最新金融行情

項目	單位	最高	最低	收市	升跌
倫敦金	每兩	10.05	9.90	10.05	+0.05
紐約金	每兩	13.70	13.50	13.70	0
九龍金	每兩	7.90	7.75	7.90	0
九龍銀	每兩	10.85	10.65	10.85	+0.10
九龍銅	每兩	10.60	10.40	10.60	+0.05
九龍鐵	每兩	7.40	7.25	7.40	0
九龍錫	每兩	10.45	10.25	10.45	+0.05
九龍鉛	每兩	20.00	19.80	20.00	0
九龍鋅	每兩	20.75	20.50	20.75	+0.05
九龍鎳	每兩	13.95	13.75	13.95	0
九龍錳	每兩	6.35	6.20	6.35	0
九龍鉻	每兩	9.20	9.05	9.20	0

倫敦金銀幣行情 (截至凌晨二時半)

項目	單位	最高	最低	收市	升跌
黃金現貨	每兩	384.4	384.9	384.5	-2.2
6月期金	每兩	389.5	390	388.6	-2.3
5月期金	每兩	5.83	5.885	5.86	-0.004

倫敦外匯行情 (截至凌晨二時半)

項目	單位	最高	最低	收市	升跌
紐約外匯	每百	384.40	383	383.65	-2.9

紐約外匯行情 (截至凌晨二時半)

項目	單位	最高	最低	收市	升跌
港幣兌美元	每百	7.7830/50	7.7025/35	7.7830/50	0
港幣兌英鎊	每百	1.6885/95	1.6400/10	1.6885/95	0
港幣兌日圓	每百	131.55/65	131.55/65	131.55/65	0

紐約外匯行情 (截至凌晨二時半)

項目	單位	最高	最低	收市	升跌
港幣兌美元	每百	9.625	9.5625	9.625	0
港幣兌英鎊	每百	2298.94	2298.94	2298.94	0
港幣兌日圓	每百	33360.79	33360.79	33360.79	0

紐約外匯行情 (截至凌晨二時半)

項目	單位	最高	最低	收市	升跌
港幣兌美元	每百	9.625	9.5625	9.625	0
港幣兌英鎊	每百	2298.94	2298.94	2298.94	0
港幣兌日圓	每百	33360.79	33360.79	33360.79	0



現代貨物碼頭新裝置

## 加設世界稀有寶石展

【本報訊】今年六月展覽中心將加設世界稀有寶石展。展覽中心表示，這項展覽將展示來自世界各地的稀有寶石，包括鑽石、紅寶石、藍寶石等。展覽中心還表示，將為參觀者提供有關寶石知識的講座和諮詢服務。展覽中心還表示，將加強與寶石商的合作，為公眾提供更多的優質寶石產品。

## 六月份展覽中心

### 加設世界稀有寶石展

【本報訊】今年六月展覽中心將加設世界稀有寶石展。展覽中心表示，這項展覽將展示來自世界各地的稀有寶石，包括鑽石、紅寶石、藍寶石等。展覽中心還表示，將為參觀者提供有關寶石知識的講座和諮詢服務。展覽中心還表示，將加強與寶石商的合作，為公眾提供更多的優質寶石產品。

【本報訊】今年六月展覽中心將加設世界稀有寶石展。展覽中心表示，這項展覽將展示來自世界各地的稀有寶石，包括鑽石、紅寶石、藍寶石等。展覽中心還表示，將為參觀者提供有關寶石知識的講座和諮詢服務。展覽中心還表示，將加強與寶石商的合作，為公眾提供更多的優質寶石產品。

## 商業專欄廣告

### 五七年庸社行友

十四回螺髻雙東

本報訊：五七年庸社行友，十四回螺髻雙東。本報將於四月六日出版，歡迎訂閱。

### 九龍會所青年中心

舉行敬老宴會

本報訊：九龍會所青年中心，將於四月六日舉行敬老宴會。歡迎各界人士參加。

### 名中醫伍卓琪博士

專治各種疑難雜症

本報訊：名中醫伍卓琪博士，專治各種疑難雜症。診所地址：九龍彌敦道123號。

### 鍾應堂

祖傳秘方，名震中外

本報訊：鍾應堂，祖傳秘方，名震中外。診所地址：九龍彌敦道456號。

### 二合一隱形眼鏡

兼具軟、硬鏡優點

本報訊：二合一隱形眼鏡，兼具軟、硬鏡優點。歡迎諮詢。

### 香港隱形眼鏡中心

全港最大之隱形眼鏡專門店

本報訊：香港隱形眼鏡中心，全港最大之隱形眼鏡專門店。地址：九龍彌敦道789號。

### 三力電子有限公司

專業生產各種電子產品

本報訊：三力電子有限公司，專業生產各種電子產品。地址：九龍彌敦道1011號。

### 益泰

專業生產各種五金製品

本報訊：益泰，專業生產各種五金製品。地址：九龍彌敦道1012號。

### 益泰

專業生產各種五金製品

本報訊：益泰，專業生產各種五金製品。地址：九龍彌敦道1013號。

### 益泰

專業生產各種五金製品

本報訊：益泰，專業生產各種五金製品。地址：九龍彌敦道1014號。

### 益泰

專業生產各種五金製品

本報訊：益泰，專業生產各種五金製品。地址：九龍彌敦道1015號。

### 無極靜功

專治各種疑難雜症

本報訊：無極靜功，專治各種疑難雜症。診所地址：九龍彌敦道1016號。

### 純陽內功

專治各種疑難雜症

本報訊：純陽內功，專治各種疑難雜症。診所地址：九龍彌敦道1017號。

### 香港自然療法學院

教授各種自然療法

本報訊：香港自然療法學院，教授各種自然療法。地址：九龍彌敦道1018號。

### 麥燕瑛醫師

專治各種疑難雜症

本報訊：麥燕瑛醫師，專治各種疑難雜症。診所地址：九龍彌敦道1019號。

### 廣瑞芬氏

專治各種疑難雜症

本報訊：廣瑞芬氏，專治各種疑難雜症。診所地址：九龍彌敦道1020號。

### SUIFAN'S 中英非加政府註冊

KWANG TZE SOLUTION

本報訊：SUIFAN'S 中英非加政府註冊，KWANG TZE SOLUTION。地址：九龍彌敦道1021號。

### 廣瑞芬氏

專治各種疑難雜症

本報訊：廣瑞芬氏，專治各種疑難雜症。診所地址：九龍彌敦道1022號。

### 廣瑞芬氏

專治各種疑難雜症

本報訊：廣瑞芬氏，專治各種疑難雜症。診所地址：九龍彌敦道1023號。

### 廣瑞芬氏

專治各種疑難雜症

本報訊：廣瑞芬氏，專治各種疑難雜症。診所地址：九龍彌敦道1024號。

### 廣瑞芬氏

專治各種疑難雜症

本報訊：廣瑞芬氏，專治各種疑難雜症。診所地址：九龍彌敦道1025號。

### 7-ELEVEN便利店

百佳超級市場

本報訊：7-ELEVEN便利店，百佳超級市場。地址：九龍彌敦道1026號。

### 名鐵便利店

惠康超級市場

本報訊：名鐵便利店，惠康超級市場。地址：九龍彌敦道1027號。

### 惠康超級市場

惠康超級市場

本報訊：惠康超級市場。地址：九龍彌敦道1028號。

### 惠康超級市場

惠康超級市場

本報訊：惠康超級市場。地址：九龍彌敦道1029號。

### 惠康超級市場

惠康超級市場

本報訊：惠康超級市場。地址：九龍彌敦道1030號。











**馬星**



華中



由

由

白

五

# 14

師

9

10



三園

2

1

+

各科

子新

10

55

41

大

0


10

2

王公大人

20

---

 **菲航假期**  
 44 W 5 263011 Licence No 350307

馬尼拉, 碧濤灣四天團 \$2460  
 馬尼拉、宿霧五、六天團由\$3320起  
 菲泰聯遊七、八、九天 由\$3990起

\* 住宿國際知名五星級大酒店  
 \* 行程精心策劃, 歡迎比較

詳情請向各大旅行社  
 及菲律賓航空公司查詢



# 前程新頁

各區收件處

總社：香港荷李活道106至116號  
中區：林甸街華人銀行樓下  
北角：渣華街127號地下  
旺角：上海街497號

電話：5-407738 圖文傳真：5-594238  
電話：5-231637 5-231728  
電話：5-640693 5-640603  
電話：3-840749 3-849140

熱線電話：5-467933

基本面積  
2格×2.75吋  
收費HKS 80.-

超越此面積  
收費以HKS 30.-格計  
(不折不扣)



## 文員及助教

香港鴨脷洲非牟利幼稚園  
聘文員及助教，有意者請  
電5-8746187。

## 循道衛理中心老人服務 聘請下列職位

○福利助理員：需中五程度，於老人中心工  
作。  
○福利助理員：需中五程度，於外展老人服  
務工作。  
○助理文員：需中四或五程度及打字。  
○清潔工：女性，四十五歲或以下。  
應徵者請具履歷近照，寄灣仔皇后大  
道東12-22號地庫執行秘書收，或電  
5-272249約見。(來信從優考慮)。

## 幼稚園校長 港島工作

多年經驗及已受訓  
入職薪金由\$7500起  
下學期到職  
請履歷近照寄  
G.P.O. BOX 1023H.K.

## 幼兒工作員 港島工作

已受訓優先  
入職薪金  
正教：\$4200-\$6000  
助教：\$3300-\$4200  
請履歷近照寄  
G.P.O. BOX 1023H.K.

## 急聘實驗室技術員

灣仔區津中急聘男性綜合科學  
實驗室技術員一名完成理工學  
院實驗室技術員課程更佳應徵  
者請附履歷地址電話連同近照  
寄堅尼地道25號或電  
五~二七二四二六校長洽

## 沙田津中

聘請下學年中文學位  
教師函沙田大圍美林  
邨佛教黃允政中學附  
履歷照片電話

## 葵涌津中

急聘低年級科學及體育代  
課教師乙名，7月23日到  
職，有意請電  
0-4271641-3  
約見。

## 那打素醫院 急聘

一、辦公室助理(中五或以上程度)  
二、病歷部臨時女文員(中四或以上程度)  
三、衣服房女事務員  
四、女工友  
有意者請親帶履歷近照寄香港般咸  
道那打素醫院助理行政主任。

## 聖公會教區福利協會 誠聘

1.福利工作員  
年廿一歲或以上，會考五科合格或以上，包括中數英  
(課程乙)。九龍城區青少年中心工。當值。  
2.文員  
年十八歲或以上，中四或以上程度，負責一般文書工  
作，打字及簿記。九龍城區工。當值。  
申請者請親帶履歷近照於四月十三日前寄香港上環畢道  
二號一〇一室聖公會教區福利協會總幹事收。

## 中區律師樓急聘

①初級秘書  
②初級會計  
③打字員  
經驗不拘  
請電5-8101606約見

## 市區津中

徵聘下學年各科學位及文憑教  
師多名，有晉升機會，具教學  
經驗者優先考慮，有意者請具  
函附履歷近照通訊地址及電話  
寄本報信箱426號。

## 聖公會教區福利協會 急聘

幼兒工作員及  
兼帶幼兒工作員  
申請者請持中學畢業證書(中四或考獲五  
級或以上，年十八以上)及履歷近照寄灣仔皇后大  
道東12-22號地庫執行秘書收，或電  
0-6053966  
約見。

## 上午津小

誠聘：  
①甲級臨時教師  
(音樂、中文)  
②書記/事務員  
四月下旬到職，請履歷近照  
電話寄九龍城龍崗道63號。

## 幼稚園

誠聘教師，兼帶幼兒團體辦  
幼稚園，即由五月廿九年度教師  
多名，薪優，有公積金，已受  
訓更佳，請電  
0-4906894曾小姐洽

## 葵涌津中急聘

男生物代課教師  
一名，四月七日至六月十  
五日，有意者請電：  
0-4258223  
陳小姐。

## 急聘幼師

葵涌梨木樹區幼稚園  
聘請幼師及助教各數  
名，有意請電  
0-4217410約見

## 急聘幼師

銅鑼灣區幼兒園急聘  
全日正助教多名，  
有意者請電  
5-717977。

## 幼兒中心

急聘幼兒導師多名，已受訓或  
未受訓均可，全職及兼職，中  
學程度，薪優，福利佳，屯門  
區工作，有意請電  
0-4519462

## 津中誠聘

沙田某基督教津貼中學誠聘  
年度有經驗英文科科主任，  
電腦、中文學位教位及家政兼  
文、體育兼中文文憑教師，有  
意者請親帶履歷近照寄華僑  
日報信箱1447號。

## 誠聘幼師

屯門山景邨聖公會青山聖  
彼得堂幼稚園誠聘幼師，  
有意者請電0-4668366  
王主任洽。

## 津中文員

北角津貼中學現急聘打字文員  
壹名，男女均可，年齡18至35  
歲，中五程度，負責打字及一  
般校務工作。有意請電  
H-784523周小姐洽或  
函履歷近照寄本報信箱1646號

## 楊震中心

誠聘：  
①文員：需中五程度及對辦公事務  
興趣，略懂打字及文件處理等工  
作。  
②女助理：需中五畢業，具工作經驗  
更佳。  
有意者請親帶履歷近照寄九龍彌  
敦道54號，或電  
3-887141沈小姐約見。

## 救世軍聘文員

老人社區服務中心聘二級文員乙  
名，須由中學會考合格包括英文科  
，懂打字，月薪\$3210起，  
應徵者請親帶履歷近照寄新界  
大埔鄉事會街大埔老人社區服務  
中心三樓中心主任收。

## 急聘幼師

堅基某幼稚園急聘幼師多名，  
供午餐，薪優，有受訓機會，  
已受訓者優先錄用，有意者請  
速電5-483604或  
5-491211吳主任

## 急聘教師

基督教非牟利規模幼稚園急  
聘幼師，中學畢業，懂琴，基  
督徒優先，請電  
(日)3-249642 鄭校長  
(晚)3-7594886

## 聖公會教區福利協會 誠聘

1.福利工作員  
男性，年廿一歲或以上，會考五科合格或以上，包括中數英  
(課程乙)。沙田區青少年中心工。當值。  
2.兼職福利工作員  
年十八歲或以上，會考五科合格或以上，包括中數英  
(課程乙)。屯門區青少年中心工。每週工作十二小  
時。  
申請者請親帶履歷近照於四月十三日前寄香港上環畢道  
二號一〇一室聖公會教區福利協會總幹事收。

## 幼稚園誠聘

青衣長安邨新辦非牟利幼  
稚園聘請幼師，具經驗者  
優先，有意者請於辦公時  
間電0-4322700

## 急聘教師

港島著名私立中學誠聘F.6  
英文及物理教師各一名。  
待遇優厚，有意請附履  
歷、近照、電話函香港郵  
箱4940號。

## 中區會計師行

聘請多名女打字文員中五  
程度，及核數員LCC高  
級或會考C級成績，來函  
郵箱11686或請電  
5-414236杜小姐約見。

## 救世軍

護理安老院聘二級文員乙名，  
需中學會考合格包括英文科，  
懂打字簿記，月薪\$3210起，  
應徵者請親帶履歷近照寄新界  
錦田大馬路錦田護理安老院院  
長收。

## 中文教師

葵涌津中誠聘中文學  
位教師壹名九月到職  
請附地址電話寄華僑  
日報1390信箱。

## 仁濟醫院第二中學 擴班徵聘各科教師

一、學位教師  
須具認可大學學位，有教育文憑者優先考慮。  
二、文憑教師  
須完成教育學院二年制或三年制之全日課程，或1  
師範學院畢業。  
三、實習教師  
應徵者請具履歷及近照於四月廿二日前寄新界屯門第  
十一區本校校長收。

## 幼兒工作員

大埔區幼兒園誠聘工作員多名，  
有無經驗均可，需中三或以  
上程度，年齡18歲或以上，有  
愛心及耐性，薪優，有意請電  
0-6514333約見

## 補習班 聘導師 書法班 兒童畫班

北角區、荃灣區或屯門區工  
作，待遇優厚，年終特別獎金，  
工作環境優美寧靜，路過者津  
貼交通費，有意請辦公時間電  
0-4506927陳小姐洽

## 數理教師

大埔區英中聘低班數  
理教師，需大專或大  
學畢業，有意電  
0-4772960

## 基督教社會服務機構 聘全職及兼職文員

1.全職文員：中五程度，懂打字及  
中級簿記，朝九晚五工作。  
2.兼職文員：中五程度，字體端正，  
每星期十四小時工作。  
應徵者請具履歷及近照寄九龍樂民  
邨A座地下執行秘書收或電  
3-7149253約見。

## 補習學校機構 上水、大埔及九龍各區聘

①經驗教師，會考合格，能獨立教小組，月薪  
四千至六千元起。  
②補習教師，學歷經驗不拘，有訓練，月薪三  
千四百元起。  
③行政文員，字體端正，懂打字，月薪三千起，  
每週工作五天半，六小時起。  
應徵者請具履歷、相片及證明，於四  
月三十日前寄九龍彌敦道樂民邨十一號校長收。  
(信封註明應徵)

## 職業先修中學

誠聘下年度下列科目之工場導師各一名  
①金工  
②木工  
③時裝及成衣  
申請者須具三年學徒訓練及五年有關工作  
經驗。有意請附履歷、相片及證明，於四  
月三十日前寄九龍彌敦道樂民邨十一號校長收。  
(信封註明應徵)

## 女售貨員

中區室內工作上午十時  
半至晚七時半十八歲以  
上中五程度有假電  
H225412  
H258997陳小姐

## 急聘幼師

沙田區幼稚園聘經驗教  
師及助教多名，有意請  
電0-6426033  
約見

加拿大西  
成人\$7.99

逢星期六、日  
暢遊溫哥華、高沙  
碧湖、維多利亞、維  
多利亞、維多利亞

加拿大西  
成人\$8.39

逢星期六、日  
暢遊溫哥華、高沙  
碧湖、維多利亞、維  
多利亞、維多利亞

代訂加拿  
各地酒店

Travel Agents Licence

3-882121  
3-321186

\*電腦操作專業  
平機票、酒店  
\*精通泰國、台  
菲律賓入境簽證

特價機票：香港、台北、上海、北京、廣州、深圳、澳門、新加坡、曼谷、馬尼拉、宿務、菲律賓、日本、韓國、澳洲、紐西蘭、歐洲、美洲、大洋洲、非洲、南美洲、中東、東南亞、澳洲、紐西蘭、歐洲、美洲、大洋洲、非洲、南美洲、中東、東南亞

特選機票：香港、台北、上海、北京、廣州、深圳、澳門、新加坡、曼谷、馬尼拉、宿務、菲律賓、日本、韓國、澳洲、紐西蘭、歐洲、美洲、大洋洲、非洲、南美洲、中東、東南亞

特價機票：香港、台北、上海、北京、廣州、深圳、澳門、新加坡、曼谷、馬尼拉、宿務、菲律賓、日本、韓國、澳洲、紐西蘭、歐洲、美洲、大洋洲、非洲、南美洲、中東、東南亞

特價機票：香港、台北、上海、北京、廣州、深圳、澳門、新加坡、曼谷、馬尼拉、宿務、菲律賓、日本、韓國、澳洲、紐西蘭、歐洲、美洲、大洋洲、非洲、南美洲、中東、東南亞

特價機票：香港、台北、上海、北京、廣州、深圳、澳門、新加坡、曼谷、馬尼拉、宿務、菲律賓、日本、韓國、澳洲、紐西蘭、歐洲、美洲、大洋洲、非洲、南美洲、中東、東南亞

特價機票：香港、台北、上海、北京、廣州、深圳、澳門、新加坡、曼谷、馬尼拉、宿務、菲律賓、日本、韓國、澳洲、紐西蘭、歐洲、美洲、大洋洲、非洲、南美洲、中東、東南亞

特價機票：香港、台北、上海、北京、廣州、深圳、澳門、新加坡、曼谷、馬尼拉、宿務、菲律賓、日本、韓國、澳洲、紐西蘭、歐洲、美洲、大洋洲、非洲、南美洲、中東、東南亞

特價機票：香港、台北、上海、北京、廣州、深圳、澳門、新加坡、曼谷、馬尼拉、宿務、菲律賓、日本、韓國、澳洲、紐西蘭、歐洲、美洲、大洋洲、非洲、南美洲、中東、東南亞

特價機票：香港、台北、上海、北京、廣州、深圳、澳門、新加坡、曼谷、馬尼拉、宿務、菲律賓、日本、韓國、澳洲、紐西蘭、歐洲、美洲、大洋洲、非洲、南美洲、中東、東南亞

特價機票：香港、台北、上海、北京、廣州、深圳、澳門、新加坡、曼谷、馬尼拉、宿務、菲律賓、日本、韓國、澳洲、紐西蘭、歐洲、美洲、大洋洲、非洲、南美洲、中東、東南亞

特價機票：香港、台北、上海、北京、廣州、深圳、澳門、新加坡、曼谷、馬尼拉、宿務、菲律賓、日本、韓國、澳洲、紐西蘭、歐洲、美洲、大洋洲、非洲、南美洲、中東、東南亞

特價機票：香港、台北、上海、北京、廣州、深圳、澳門、新加坡、曼谷、馬尼拉、宿務、菲律賓、日本、韓國、澳洲、紐西蘭、歐洲、美洲、大洋洲、非洲、南美洲、中東、東南亞

特價機票：香港、台北、上海、北京、廣州、深圳、澳門、新加坡、曼谷、馬尼拉、宿務、菲律賓、日本、韓國、澳洲、紐西蘭、歐洲、美洲、大洋洲、非洲、南美洲、中東、東南亞

特價機票：香港、台北、上海、北京、廣州、深圳、澳門、新加坡、曼谷、馬尼拉、宿務、菲律賓、日本、韓國、澳洲、紐西蘭、歐洲、美洲、大洋洲、非洲、南美洲、中東、東南亞

特價機票：香港、台北、上海、北京、廣州、深圳、澳門、新加坡、曼谷、馬尼拉、宿務、菲律賓、日本、韓國、澳洲、紐西蘭、歐洲、美洲、大洋洲、非洲、南美洲、中東、東南亞

特價機票：香港、台北、上海、北京、廣州、深圳、澳門、新加坡、曼谷、馬尼拉、宿務、菲律賓、日本、韓國、澳洲、紐西蘭、歐洲、美洲、大洋洲、非洲、南美洲、中東、東南亞

特價機票：香港、台北、上海、北京、廣州、深圳、澳門、新加坡、曼谷、馬尼拉、宿務、菲律賓、日本、韓國、澳洲、紐西蘭、歐洲、美洲、大洋洲、非洲、南美洲、中東、東南亞

特價機票：香港、台北、上海、北京、廣州、深圳、澳門、新加坡、曼谷、馬尼拉、宿務、菲律賓、日本、韓國、澳洲、紐西蘭、歐洲、美洲、大洋洲、非洲、南美洲、中東、東南亞

特價機票：香港、台北、上海、北京、廣州、深圳、澳門、新加坡、曼谷、馬尼拉、宿務、菲律賓、日本、韓國、澳洲、紐西蘭、歐洲、美洲、大洋洲、非洲、南美洲、中東、東南亞

特價機票：香港、台北、上海、北京、廣州、深圳、澳門、新加坡、曼谷、馬尼拉、宿務、菲律賓、日本、韓國、澳洲、紐西蘭、歐洲、美洲、大洋洲、非洲、南美洲、中東、東南亞

特價機票：香港、台北、上海、北京、廣州、深圳、澳門、新加坡、曼谷、馬尼拉、宿務、菲律賓、日本、韓國、澳洲、紐西蘭、歐洲、美洲、大洋洲、非洲、南美洲、中東、東南亞

特價機票：香港、台北、上海、北京、廣州、深圳、澳門、新加坡、曼谷、馬尼拉、宿務、菲律賓、日本、韓國、澳洲、紐西蘭、歐洲、美洲、大洋洲、非洲、南美洲、中東、東南亞

特價機票：香港、台北、上海、北京、廣州、深圳、澳門、新加坡、曼谷、馬尼拉、宿務、菲律賓、日本、韓國、澳洲、紐西蘭、歐洲、美洲、大洋洲、非洲、南美洲、中東、東南亞

特價機票：香港、台北、上海、北京、廣州、深圳、澳門、新加坡、曼谷、馬尼拉、宿務、菲律賓、日本、韓國、澳洲、紐西蘭、歐洲、美洲、大洋洲、非洲、南美洲、中東、東南亞

特價機票：香港、台北、上海、北京、廣州、深圳、澳門、新加坡、曼谷、馬尼拉、宿務、菲律賓、日本、韓國、澳洲、紐西蘭、歐洲、美洲、大洋洲、非洲、南美洲、中東、東南亞

特價機票：香港、台北、上海、北京、廣州、深圳、澳門、新加坡、曼谷、馬尼拉、宿務、菲律賓、日本、韓國、澳洲、紐西蘭、歐洲、美洲、大洋洲、非洲、南美洲、中東、東南亞

特價機票：香港、台北、上海、北京、廣州、深圳、澳門、新加坡、曼谷、馬尼拉、宿務、菲律賓、日本、韓國、澳洲、紐西蘭、歐洲、美洲、大洋洲、非洲、南美洲、中東、東南亞

特價機票：香港、台北、上海、北京、廣州、深圳、澳門、新加坡、曼谷、馬尼拉、宿務、菲律賓、日本、韓國、澳洲、紐西蘭、歐洲、美洲、大洋洲、非洲、南美洲、中東、東南亞

特價機票：香港、台北、上海、北京、廣州、深圳、澳門、新加坡、曼谷、馬尼拉、宿務、菲律賓、日本、韓國、澳洲、紐西蘭、歐洲、美洲、大洋洲、非洲、南美洲、中東、東南亞

特價機票：香港、台北、上海、北京、廣州、深圳、澳門、新加坡、曼谷、馬尼拉、宿務、菲律賓、日本、韓國、澳洲、紐西蘭、歐洲、美洲、大洋洲、非洲、南美洲、中東、東南亞

特價機票：香港、台北、上海、北京、廣州、深圳、澳門、新加坡、曼谷、馬尼拉、宿務、菲律賓、日本、韓國、澳洲、紐西蘭、歐洲、美洲、大洋洲、非洲、南美洲、中東、東南亞

特價機票：香港、台北、上海、北京、廣州、深圳、澳門、新加坡、曼谷、馬尼拉、宿務、菲律賓、日本、韓國、澳洲、紐西蘭、歐洲、美洲、大洋洲、非洲、南美洲、中東、東南亞

特價機票：香港、台北、上海、北京、廣州、深圳、澳門、新加坡、曼谷、馬尼拉、宿務、菲律賓、日本、韓國、澳洲、紐西蘭、歐洲、美洲、大洋洲、非洲、南美洲、中東、東南亞

特價機票：香港、台北、上海、北京、廣州、深圳、澳門、新加坡、曼谷、馬尼拉、宿務、菲律賓、日本、韓國、澳洲、紐西蘭、歐洲、美洲、大洋洲、非洲、南美洲、中東、東南亞

特價機票：香港、台北、上海、北京、廣州、深圳、澳門、新加坡、曼谷、馬尼拉、宿務、菲律賓、日本、韓國、澳洲、紐西蘭、歐洲、美洲、大洋洲、非洲、南美洲、中東、東南亞







四期星 日六月四（九八九一）年八十七國民華中

( 1 7 )

**分類廣告**  
 大字四個 小字卅四個  
**每天二十元**  
 本報分類廣告，歡迎各界來函垂詢，每份大洋四角，小字卅四個，每天收費一圓一位，刊字超過一圓一位，多出字數按一圓一位遞增計算，長期刊登，折扣不扣，上星期廣告，每日下午五時止，請携同廣告及地址，以便刊登。

[illegible]

<p>聘請 幼 師 聘 請 幼 師 聘 請 幼 師 聘 請 幼 師</p>	<p>津中 學 校 工 元 朗 校 工 津中 學 校 工 元 朗 校 工</p>	<p>補 習 津 中 學 校 工 元 朗 校 工</p>	<p>幼 兒 工 作 幼 兒 工 作 幼 兒 工 作 幼 兒 工 作</p>
<p>聘請 幼 師 聘 請 幼 師 聘 請 幼 師 聘 請 幼 師</p>	<p>津中 學 校 工 元 朗 校 工 津中 學 校 工 元 朗 校 工</p>	<p>補 習 津 中 學 校 工 元 朗 校 工</p>	<p>幼 兒 工 作 幼 兒 工 作 幼 兒 工 作 幼 兒 工 作</p>

**書  
師**  
教職  
多  
333

**女校務**  
**女幼師**  
中五程度，薪優，有升職機會。  
兼職及幼師多名，中三至中五程度  
兼職。  
升職，九龍荔枝角馬灣花園地下太  
國或電3-7859051洽。

**男什工**  
\*\*\*\*\*  
燒炭柴部聘男什工壹名年45至60均  
九時半至晚六時有晚膳有假期新高  
二時電5-490882容先生洽

**女文員**  
打字 簿記 英文 會計 電腦 翻譯 秘書 速記 英文 翻譯 秘書 速記 英文 翻譯 秘書 速記  
地址：九龍彌敦道二八八號  
電話：二二六六八八  
時間：五時至九時  
一會先生治

**順福護老院**  
請日夜護理  
護士及女  
工包食大  
院地址：九龍彌敦道二八八號  
電話：二二六六八八

[illegible][illegible]

**收購  
舊字畫**  
灣仔軒尼詩道244-246  
二樓凝輝軒(樂聲琴行樓  
上)☎747766上午十時半  
至下午五時半假期休息

	<b>1989</b>
<b>Unit 13: Mu</b>	
1. The fo cells:	I. ce II. co III. nu those fo cells ar
A. I and B. I and C. II and D. I, II	
<b>Directions:</b>	
<b>Objective-eyes combination</b>	
A. B. C. D.	
2. A stud observat Which o to see at the	
3. Which o magnifi	
4. When p a sp observat using specifir	I. II. III. IV.
A. I and B. II and C. III and D. I, II	
<b>香港路</b>	
(一)助理 1.兼職一彩 2.全職一白 感徵者備具 (二)辦公 —中三程度 (三)二級 一年五十或 有意者請詳 8.9號人事	
<b>幼</b>	
資 格 薪 金 園 址 到職日期	
應徵地址	
<b>私</b>	
九龍區私 月到職, 事教育多 別不拘, 歷及近照	
<b>文</b>	
津貼英 一名, 中三英 履歷地 北角雲	



# 華僑教育

## 溫書秘訣

現在離考季還有一個月，不少同學在溫書方面，感到有些困難。溫書的方法，固然因人而異，但總有一些基本的原則，是每個同學都應該知道的。本報特刊「溫書秘訣」，以供同學參考。

(一) 溫書的計劃  
溫書的計劃，是溫書的第一步。計劃得好，溫書才會有效率。計劃的內容，應包括：(1) 溫書的科目；(2) 溫書的時間；(3) 溫書的進度；(4) 溫書的場所；(5) 溫書的用具。

(二) 溫書的場所  
溫書的場所，應選擇一個安靜、舒適、空氣流通的地方。最好是自己的房間，如果沒有房間，也可以選擇圖書館或咖啡館。

(三) 溫書的用具  
溫書的用具，應包括：(1) 溫書的筆記；(2) 溫書的參考書；(3) 溫書的文具；(4) 溫書的飲料。

(四) 溫書的進度  
溫書的進度，應根據自己的學習情況而定。如果學習進度較快，可以溫書得快一些；如果學習進度較慢，可以溫書得慢一些。

(五) 溫書的筆記  
溫書的筆記，應記錄下溫書的重點、難點、疑點。這有助於複習和鞏固知識。

(六) 溫書的參考書  
溫書的參考書，應選擇一些權威、可靠的書籍。這有助於提高溫書的質量和效率。

(七) 溫書的文具  
溫書的文具，應選擇一些舒適、好用的文具。這有助於減少溫書的疲勞和痛苦。

(八) 溫書的飲料  
溫書的飲料，應選擇一些健康、營養的飲料。這有助於補充溫書所需的能量和營養。



陽明讀書

## 禮乎止

「禮乎止」，是《禮記》中的一句話。它的意思是：禮的止境，在於心。只有內心真正理解了禮的意義，才能做到真正的禮。這對於華僑教育來說，是一個非常重要的教訓。我們應該教導學生，禮不僅僅是一種外在的行為規範，更是一種內在的心靈修養。只有做到「禮乎止」，才能真正成為一個有禮之人。

### 購收租舖

天祥地產  
九龍上海街136號閣樓K 7802293-4  
九龍旺角上海街346號C地下  
K 7709918 (假日照常)

### 財團徵求

不交吉樓舖 交吉亦可  
全幢或大批更佳 無須看樓  
價合成交 港九均合  
照榮投資公司  
3-631815 (專線)  
九龍馬頭圍道76號

### 收購不交吉

全幢舊樓 分層樓舖  
交吉亦可 出價最高  
無須睇樓 免費估價  
大量買家 即日成交  
數目及晚間電話：054846833  
測量師 估價師 忠誠  
地產代理

### 財團徵求

毋須看樓  
不交吉樓舖 交吉亦可  
即時付款 全幢分層  
免費估價 港九均合  
③ 7809676 金山行

### 分類廣告

大字四個 小字廿四個  
每天二十元  
本報分類廣告，歡迎刊登。內容豐富，效果顯著。詳情請洽本報廣告部。

### 財團收購

不交吉樓舖 交吉亦可  
全幢或大批更佳 無須看樓  
價合成交 港九均合  
致利地產 3 7802275  
旺角彌敦道388號廣東銀行大廈601室

### 購不交吉

全幢分層樓舖均合  
交吉亦可 無須睇樓  
免費估價 即日成交  
出價最高 歡迎來電  
中興地產  
3-610260 3-610287

### 中信投資公司

不交吉樓舖 交吉亦可  
全幢或大批更佳 無須看樓  
即日成交 港九均合  
財團徵求  
3-7648712 (專線)

### 財團高價收購

不交吉樓或交吉樓舖  
全幢或一批·大小樓舖  
港九均合·無須睇樓  
即日成交·免費估價·歡迎查詢  
3-928102 沙龍地產  
(九龍旺角洗衣街117號A地下·水務局對面)

### 出讓

友榮大廈  
沙田大園  
錦綉別墅  
特元朗  
旺角風水  
觀洋樓  
沙田大園  
錦綉別墅  
特元朗  
旺角風水  
觀洋樓

### 地王之王

收購樓舖 無須看樓  
交吉或不交吉均可  
代客接洽 價格公道  
地址：旺角彌敦道388號  
電話：4433955

### 出讓

九龍物業  
地址：九龍彌敦道388號  
電話：4433955

### 香港房屋協會

市場攤位招租  
地址：香港房屋協會  
電話：2331111

### 出讓

小學主屋  
地址：沙田大園  
電話：2331111

### 工廠房出售

地址：沙田大園  
電話：2331111

### 華僑日報廣告信箱

下列信箱有信 請携收據來取

02 156 358	407	1307 1373 1465	1553
038 157 359	922	1311 1377 1470	1554
045 160 370	944	1312 1378 1471	1555
109 161 381	942	1313 1379 1472	1556
117 166 392	943	1314 1380 1473	1557
123 168 393	944	1315 1381 1474	1558
124 169 394	945	1316 1382 1475	1559
125 170 395	946	1317 1383 1476	1560
126 171 396	947	1318 1384 1477	1561
127 172 397	948	1319 1385 1478	1562
128 173 398	949	1320 1386 1479	1563
129 174 399	950	1321 1387 1480	1564
130 175 400	951	1322 1388 1481	1565
131 176 401	952	1323 1389 1482	1566
132 177 402	953	1324 1390 1483	1567
133 178 403	954	1325 1391 1484	1568
134 179 404	955	1326 1392 1485	1569
135 180 405	956	1327 1393 1486	1570
136 181 406	957	1328 1394 1487	1571
137 182 407	958	1329 1395 1488	1572
138 183 408	959	1330 1396 1489	1573
139 184 409	960	1331 1397 1490	1574
140 185 410	961	1332 1398 1491	1575
141 186 411	962	1333 1399 1492	1576
142 187 412	963	1334 1400 1493	1577
143 188 413	964	1335 1401 1494	1578
144 189 414	965	1336 1402 1495	1579
145 190 415	966	1337 1403 1496	1580
146 191 416	967	1338 1404 1497	1581
147 192 417	968	1339 1405 1498	1582
148 193 418	969	1340 1406 1499	1583
149 194 419	970	1341 1407 1500	1584
150 195 420	971	1342 1408 1501	1585
151 196 421	972	1343 1409 1502	1586
152 197 422	973	1344 1410 1503	1587
153 198 423	974	1345 1411 1504	1588
154 199 424	975	1346 1412 1505	1589
155 200 425	976	1347 1413 1506	1590
156 201 426	977	1348 1414 1507	1591
157 202 427	978	1349 1415 1508	1592
158 203 428	979	1350 1416 1509	1593
159 204 429	980	1351 1417 1510	1594
160 205 430	981	1352 1418 1511	1595
161 206 431	982	1353 1419 1512	1596
162 207 432	983	1354 1420 1513	1597
163 208 433	984	1355 1421 1514	1598
164 209 434	985	1356 1422 1515	1599
165 210 435	986	1357 1423 1516	1600
166 211 436	987	1358 1424 1517	1601
167 212 437	988	1359 1425 1518	1602
168 213 438	989	1360 1426 1519	1603
169 214 439	990	1361 1427 1520	1604
170 215 440	991	1362 1428 1521	1605
171 216 441	992	1363 1429 1522	1606
172 217 442	993	1364 1430 1523	1607
173 218 443	994	1365 1431 1524	1608
174 219 444	995	1366 1432 1525	1609
175 220 445	996	1367 1433 1526	1610
176 221 446	997	1368 1434 1527	1611
177 222 447	998	1369 1435 1528	1612
178 223 448	999	1370 1436 1529	1613
179 224 449	1000	1371 1437 1530	1614
180 225 450	1001	1372 1438 1531	1615

### 東亞婚姻協進會

免費電話委託 8336302  
政府註冊華人主理 專營各類婚姻介紹  
地址：香港灣仔道122號海山酒家對面  
電話：2331111

### 華僑日報讀者

七海旅行團  
本港旅遊 澳門旅遊 廉價機票  
台灣旅遊 日本旅遊 服務中心  
韓國旅遊 泰國旅遊 代理各地特價機票  
星馬旅遊 菲律賓旅遊 直接接機歡迎垂詢  
每週有團出發 電話：443083  
歡迎社團工廠委託安排行程  
香港華商大廈1802室 電話：5-413081

### 美加婚姻

誠徵男女友  
地址：香港灣仔道122號海山酒家對面  
電話：2331111

# 旅遊介紹 專欄廣告 方便讀者 選擇旅遊

### 博覽旅遊有限公司

行程種類全港最多

華欣七岩芭東四、五、七天	由 \$3030 起
清邁、曼谷、曼谷、曼谷、曼谷	由 \$3290 起
布吉島四、五、七天	由 \$3500 起
布吉島、華欣七岩七天	\$4490
清邁、曼谷、布吉島九天	\$5050
非泰聯遊七天	\$3990

多增遊：(1) 暹羅人海濱園  
(2) 曼谷、曼谷、曼谷、曼谷、曼谷  
布吉島住兩晚或三晚新行程、任君選擇  
乘搭國泰、泰航、天天出發(可延期返港)

### 菲律賓 泰國 馬星泰菲 北京、西安 中國 澳門旅遊及其他服務

馬尼拉、碧桃源五天 豪華團 \$2,790 天天出發	布吉島四天豪華團 \$3,590 天天出發	馬尼拉、碧桃源、碧瑤 七天豪華團 \$3,390 天天出發	馬尼拉、碧桃源、碧瑤 七天豪華團 \$3,390 天天出發	馬尼拉、碧桃源、碧瑤 七天豪華團 \$3,390 天天出發	馬尼拉、碧桃源、碧瑤 七天豪華團 \$3,390 天天出發	馬尼拉、碧桃源、碧瑤 七天豪華團 \$3,390 天天出發	馬尼拉、碧桃源、碧瑤 七天豪華團 \$3,390 天天出發	馬尼拉、碧桃源、碧瑤 七天豪華團 \$3,390 天天出發	馬尼拉、碧桃源、碧瑤 七天豪華團 \$3,390 天天出發
----------------------------------	-----------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

### 星晨旅遊 MorningStar

九龍沙咀沙咀街152-153號(由廣東道入口)  
電話：2331111  
地址：香港灣仔道122號海山酒家對面  
電話：2331111



## 1989 中學會考預習專欄

明達出版社  
MILL & DALE PRESS

## Additional Mathematics (27)

W.S. So

Revision Exercise 27:  
Solution to Paper 1, Section A  
Section A

$$1. (a) (x + \Delta x)^{10} - x^{10} = 10x^9 \Delta x + 10 \cdot 9x^8 (\Delta x)^2 + \dots + 10x \Delta x^9 + \Delta x^{10}$$

$$(b) \frac{dy}{dx} = 10x^9 \quad \frac{dy}{dx} = 10x^9 \quad \frac{dy}{dx} = 10x^9$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{10x^9 + 45x^8 \Delta x + 135x^7 (\Delta x)^2 + \dots + 10x \Delta x^9 + \Delta x^{10}}{\Delta x}$$

$$= 10x^9 + 45x^8 \Delta x + 135x^7 (\Delta x)^2 + \dots + 10x \Delta x^9 + \Delta x^{10}$$

$$= 10x^9 \quad (\text{Ans.})$$

$$2. \frac{dy}{dx} = 3x^2 - 6ax + 3 \dots (1)$$

Slope of tangent at point (2, 3) is 2.

$$\text{Sub. } x = 2 \text{ in } (1)$$

$$3(2^2) - 6(2)a + 3 = 2$$

$$b = 12 - 10(\text{Ans.})$$

$$\text{Sub. } (2, 3) \text{ in } y = x^3 - 3ax^2 + bx + c$$

$$3 = 8 - 12a - 2b + c$$

$$c = 12a - 5 - 24a + 2b$$

$$= -12a + 15 \quad (\text{Ans.})$$

$$3. (a) z_1 = 1 + i, z_2 = 1 - 2i, z_3 = 1 + 3i$$

$$z_1 z_2 z_3 = (1 + i)(1 - 2i)(1 + 3i)$$

$$= -10 \quad (\text{Ans.})$$

$$(b) \angle DOA + \angle DOB + \angle BOC = \arg(z_1 z_2 z_3)$$

$$= \arg(-10)$$

$$= 180^\circ$$

$$\angle DAO + \angle DBO + \angle DCO$$

$$= (90^\circ - \angle DOA) + (90^\circ - \angle DOB)$$

$$+ (90^\circ - \angle DOC)$$

$$= 270^\circ - 180^\circ$$

$$= 90^\circ \quad (\text{Ans.})$$

$$4. \frac{dy}{dx} = -\sin x - 2\cos x \quad (\text{Ans.})$$

$$\frac{dy}{dx} = -\cos x + 2\sin x \quad (\text{Ans.})$$

$$(b) \frac{dy}{dx} = 0$$

$$-\sin x - 2\cos x = 0$$

$$\frac{\sin x}{\cos x} = -2$$

$$\tan x = -2$$

$$x = 2.03 \text{ rad. or } 5.78 \text{ rad.} \quad (\text{Ans.})$$

$$\text{When } x = 2.03$$

$$\frac{d^2y}{dx^2} = 2.24 > 0$$

$$\text{When } x = 5.78$$

$$\frac{d^2y}{dx^2} = -2.24 < 0$$

$$\therefore \text{the maximum value of } y \text{ is}$$

$$= 5.18^2 - 2\sin 5.18 - 2.24 \quad (\text{Ans.})$$

$$5. (m+10)x^2 + (2m-4)x + 2 = 0$$

discriminant

$$= (2m-4)^2 - 4(m+10)(2)$$

$$= 4m^2 - 16m + 16 - 8m - 80$$

$$= 4m^2 - 14m - 64 \quad (\text{Ans.})$$

$$\therefore (x) < 0 \text{ for all real values of } x$$

$$\Delta < 0 \text{ and } m+10 < 0$$

$$m^2 - 14m - 64 < 0 \text{ and } m < -10$$

$$(m-8)(m+2) < 0$$

$$-2 < m < 8$$

$$\therefore \text{range of } m: m < -10 \quad (\text{Ans.})$$

$$6. (a+3b)(7a-5b) = 0$$

$$(a-4b)(7a-2b) = 0$$

$$7a^2 - 15ab + 6b^2 = 0 \dots (1)$$

$$7a^2 - 8b^2 - 30ab - 0 \dots (2)$$

$$(1) \times 15 \quad 105a^2 - 225ab + 90b^2 = 0$$

$$(2) \times 8 \quad 56a^2 + 64b^2 - 240ab - 0 = 0$$

$$161a^2 - 151b^2 = 240ab \dots (3)$$

$$\frac{a}{b} = \frac{240}{161} \dots (3)$$

$$\text{Sub } (3) \text{ in } (2)$$

$$15a^2 = 30ab$$

$$a = 2b \quad \frac{a}{b} = 2 \quad (\text{Ans.})$$

$$a \cdot b = |a| \cdot |b| \cos \theta$$

$$\cos \theta = \frac{a \cdot b}{|a| \cdot |b|}$$

$$= \frac{1 \cdot 1}{\sqrt{2} \cdot \sqrt{2}}$$

$$= \frac{1}{2}$$

$$\therefore \theta = \frac{\pi}{3} \quad (\text{Ans.})$$

$$\therefore \text{case (i) } x > 0$$

$$1 - x > \frac{x}{3} - \frac{x+1}{6}$$

$$6 - 6x > 2x - x - 1$$

$$-7x > -7$$

$$x < 1$$

$$\therefore 0 < x < 1 \dots (1)$$

$$\text{case (ii) } x < 0$$

$$1 + x > \frac{x}{3} - \frac{x+1}{6}$$

$$6 + 6x > 2x - x - 1$$

$$9x > -7$$

$$x > -\frac{7}{9}$$

$$\therefore -\frac{7}{9} < x < 0 \dots (2)$$

$$\text{combine (1) and (2)}$$

$$-\frac{7}{9} < x < 1 \quad (\text{Ans.})$$

## 1989 中學會考預習專欄

明達出版社  
MILL & DALE PRESS

## Economics (28)

Alain Li

## INTERNATIONAL TRADE

If there was no trade, everyone would have to produce for himself all he required and so there would be no chance for division of labour.

## Effects of International Trade

International trade can produce 2 significant effects:

## 1. Global efficiency

International trade enables international division of labour. Just as division of labour within a country makes its economy more efficient, division of labour among countries contributes to global efficiency, i.e. the gains from comparative advantage and economies of scale.

## 2. Improvement from competition

International trade also opens domestic producers up to increased competition from foreigners and thus reduces their market power. Consequently, a consumer purchases goods more cheaply both from foreign firms and from domestic

producers, who must help down their prices to compete with foreigners.

## Causes of International Trade

There are 2 basic causes of trade.

## 1. Lack of self-sufficiency

As natural resources are not evenly distributed in this world, and production skills vary from country to country, no country can be completely self-sufficient in all natural resources or finished products. So every country needs to trade with others.

## 2. Different production cost

As different countries own different natural resources and different production skills, the cost of producing the same goods will be different. A country with a greater abundance of a resource has a comparative advantage in the production of goods that use that resource. This can be illustrated by the following 2 concepts:

## a) Absolute Advantage

A country is said to have an absolute advantage in the production of a good or service if it can produce, with the same amount of resources, more of that good or service than another country.

	Clothing	Food
Country A	30	20
Country B	40	15
Total	70	35

Table 28.1: Output per the same amount of resources in 2 countries

Table 28.1 illustrates that Country A has an absolute advantage in the production of food and Country B has an absolute advantage in the production of clothing. Therefore, the most efficient allocation of resources is to have Country A specialize in food production and Country B in clothing production. The effect of such a division of labour is illustrated in Table 28.2.

	Clothing	Food
Country A	0	40
Country B	40	0
Total	40	40

Now, the total clothing output becomes 40 units and the total food output becomes 40 units, i.e. 10 to 5 units respectively more than before.

## b) Comparative Advantage

A country is said to have a comparative advantage in the production of a good or service if it can produce that good or service relatively more cheaply, i.e. at lower opportunity cost, than another country.

	Clothing	Food
Country X	50	30
Country Y	20	10
Total	100	40

Table 28.3: Output per the same amount of resources in 2 countries

Table 28.3 illustrates that Country X has an absolute

advantage in the production of both clothing and food. However, Country X only has a comparative advantage in the production of food. Because when comparing the opportunity cost, Country X only has to give up 2 units of clothing to get 1 unit of food while Country Y has to give up 4 units of clothing to get 1 unit of food. Therefore, if Country X specializes in the production of food, it will sacrifice less than Country Y.

On another hand, even though Country Y has no absolute advantage in producing anything, it still has a comparative advantage in the production of clothing. Because when comparing the opportunity cost, Country Y only has to give up 0.5 unit of food to get 1 unit of clothing while Country X has to give up 1 unit of food to get 1 unit of clothing. Therefore, if Country Y specializes in the production of clothing, it will sacrifice less than Country X.

Under such circumstances, Country X transfers resources used in producing clothing into the production of food and Country Y specializes in the production of clothing, there will be some gains totally. This is illustrated in Table 28.4.

	Clothing	Food
Country X	20	50
Country Y	80	0
Total	100	50

Table 28.4: Effect of specialization

Now the total output of clothing is same as before but the total output of food becomes 50 units, i.e. 10 units more than before.

## Trade Restriction

Though trade may bring economic benefits, 'protectionism', which advocates trade restriction to protect domestic industries, rises again.

There are 5 forms of trade restriction:

## 1. Tariff

A tariff is a tax imposed on foreign goods. This makes the price of foreign goods higher and hence less competitive.

## 2. Quota

A quota is a maximum limit on the quantity of foreign goods that may be imported.

## 3. Surcharge

A surcharge is a tax imposed on imports in addition to the normal tariffs. This is used to deal with an emergency situation.

## 4. Embargo

An embargo is a ban on imports from foreign countries.

## 5. Exchange Control

Under exchange control, importers must apply to the government for permission to obtain the necessary foreign currency to buy imports. There is often a limit on the amount of foreign currency that can be bought. Therefore the government can control the amount of currency that is to be spent on foreign goods and services.

## 1989 中學會考預習專欄

明達出版社  
MILL & DALE PRESS

## Chemistry (28)

R. Chu

## 3.4 Some common plastics and their uses

Polymer	Properties	Some Common Uses
L.D. Polyethylene (PE) (Branched chain)	Transparent, lighter than water.	Plastic sheets, bags; cups, bottles, etc.
H.D. Polyethylene (PE) (Straight chain)		Buckets, bowls, plastic hose-pipes etc.
Polystyrene (PS)	Hard, crystal clear.	Sample bottles, light fixtures etc.
Expanded PS foam	White coloured, rigid, heat insulator.	Packing materials, disposable cups, etc.
Polyvinylchloride (PVC)	Transparent, stiff, brittle.	Pipes, gramophone records, floor tiles, wall papers, table cloths, vinyl raincoat.
Perspex	Glass-like, hard and tough.	Contact lenses, aircraft windows, as glass substitute, sign board, etc.
Nylon	White and smooth, hard and strong.	Ropes, fishing lines, stockings, tooth-brush bristles, gears, bearings, etc.
Bakelite	Dark-brown, opaque, hard and brittle.	Electrical fittings, switches, handles of cooking pans, etc.
Urea-methanal	Transparent, colourless.	Electric plugs, switches, etc.
Polyesters e.g. Dacron	Transparent, hard and strong.	Textile fibres.
Cellulose plastics	hard and tough.	Spectacle frames, ruler, set-squares, etc.

## 3.5 Shaping Plastics

(a) Thermoplastics can be shaped by the following methods.

- (1) Injection moulding, e.g. bowls, cups, toys, etc.
- (2) Blow moulding, e.g. bottles, hollow toys, etc.
- (3) Vacuum moulding (thermoforming), e.g. cases, trays for sugar,

- eggs and chocolate etc.
- (4) Extrusion, e.g. rods, pipes, tubes, sheets, etc.
- (5) Calendering (Laminating) e.g. plastic films.

(b) Thermosetting plastics are usually shaped by compression moulding e.g. ash trays.

## 4. Pollution

4.1 Plastics are non-biodegradable and hence cause disposal problems.

4.2 Burning of plastics give off toxic gases which pollute air, e.g. burning of PVC gives off HCl and Cl<sub>2</sub>.

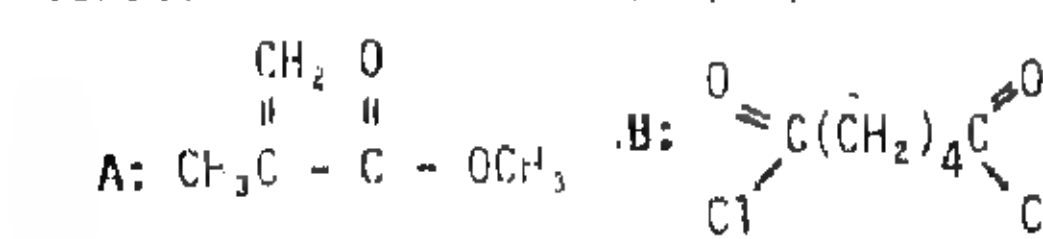
4.3 The polymer which is serious if plastic waste is recycled.

Question 16-1  
Polymerization is a process of linking together many small molecules to make giant molecules called polymers. It can occur by means of addition or condensation reactions.

(a) What are usually called the small molecules from which a polymer is made?

(b) State TWO essential differences between addition polymerization and condensation polymerization.

Given below are the structural formulae of FIVE simple organic compounds denoted with letters A, B, C, D and E.



(c) Give the letter(s) of the compound(s) which would not polymerize.

(d) (i) Give the letter(s) of the compound(s) which could polymerize by addition reaction. Explain your choice briefly.

(ii) Write an equation to show how the polymer is formed.

(e) (i) Give the letters of TWO compounds which would react to form a condensation polymer.

(ii) What special structural feature makes these compounds undergo such a reaction?

(iii) Write an equation of the reaction.

Listed below are some common polymers.

nylon, rubber, perspex, bakelite, rayon, cotton.

(f) Which one is a natural addition polymer?

(g) Which one is a synthetic addition polymer?

(h) Which one is a synthetic polymer made from a natural polymer?

(i) (i) What is meant by a "thermosetting polymer"?

(ii) Which one of the above polymers is of this type?

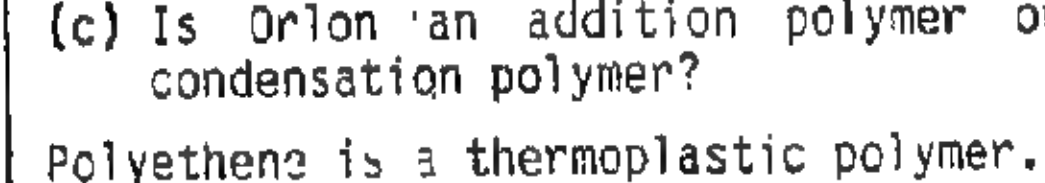
(j) Which one of the above list can be recycled to plain briefly?

(k) When heated with soda lime, one of the above polymers gives off an alkaline gas.

(i) What is the gas?

(ii) Which polymer is it?

Question 16-2  
Part of a polymer Orlon is shown below.



(a) Draw a diagram to show the structure of its repeating unit.

(b) Draw the structural formula of the monomer from which Orlon is made.

(c) Is Orlon an addition polymer or condensation polymer?

Polyethylene is a thermoplastic polymer.

(d) What is meant by thermoplastic?

(e) What is the monomer from which polyethylene is made?

(f) State a source of this monomer in industry.

Name the process by which it is usually obtained from this source.

(g) Polyethylene products can be recycled in industry. Suggest one way of doing this.

Nylon 6.6 is a condensation polymer.

(h) Give the structural formulae of the monomers of which nylon 6.6 is made.

Solution to Q.16-1

(a) They are monomers.

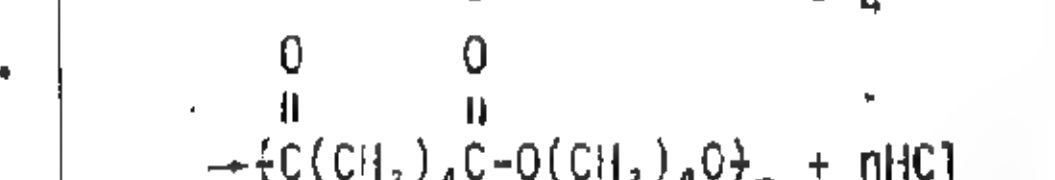
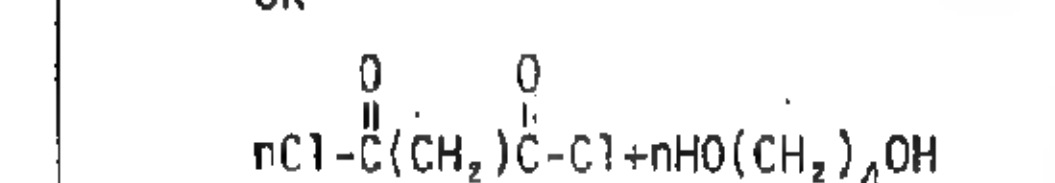
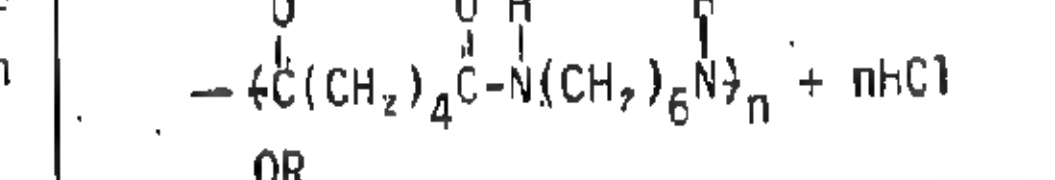
(b) Two differences are:

(1) Small molecules such as H<sub>2</sub>O, HCl or NH<sub>3</sub>, etc. are usually eliminated during condensation polymerization.

(2) Addition polymerization usually involves one kind of monomers but condensation polymerization involves at least two different monomers.

(e) (i) B and C (or B and D).

(ii) Their molecules contain two functional groups each.



(f) Rubber.

(g) Perspex.

(h) Rayon.

(i) A "thermosetting polymer" is one which can be heated once and does not melt on further heating.

Bakelite is a thermosetting polymer.

(j) Perspex, because it is an thermoplastic.

(k) (i) Ammonia gas.

(ii) Nylon.

Solution to Q.16-2

(a) The repeating unit is  $-\text{CH}_2-\text{CH}(\text{CN})-$

(b) The monomer is  $\text{CH}_2=\text{CHCN}$ .

(c) It is an addition polymer.

(d) A thermoplastic is one which can be melted on heating. It does not have cross-linkage.

(e) The monomer is ethene.

(f) Petroleum industry.

Ethene is obtained from the thermal cracking of the large alkanes contained in petroleum.

(g) Heat the polyethylene products to melt and remould it.

(h) The monomers of nylon 6.6 are hexane-1, 6-diamine and hexane-1, 6-dioic acid or hexane-1, 6-diylchloride.



購  
天福  
地產

九龍上海  
九龍旺角  
K 77099

無須入  
財不  
舖及  
致利

旺角彌敦

地王

尖沙咀特  
及美國亞  
廣興出告  
88 8 4 3 6 5

5女無誠  
信不實  
相友  
9下正男  
7海城

02-156  
038-157  
045-160  
109-161

117-168  
123-169  
124-173  
127-176

129-180  
130-181  
132-182  
133-183

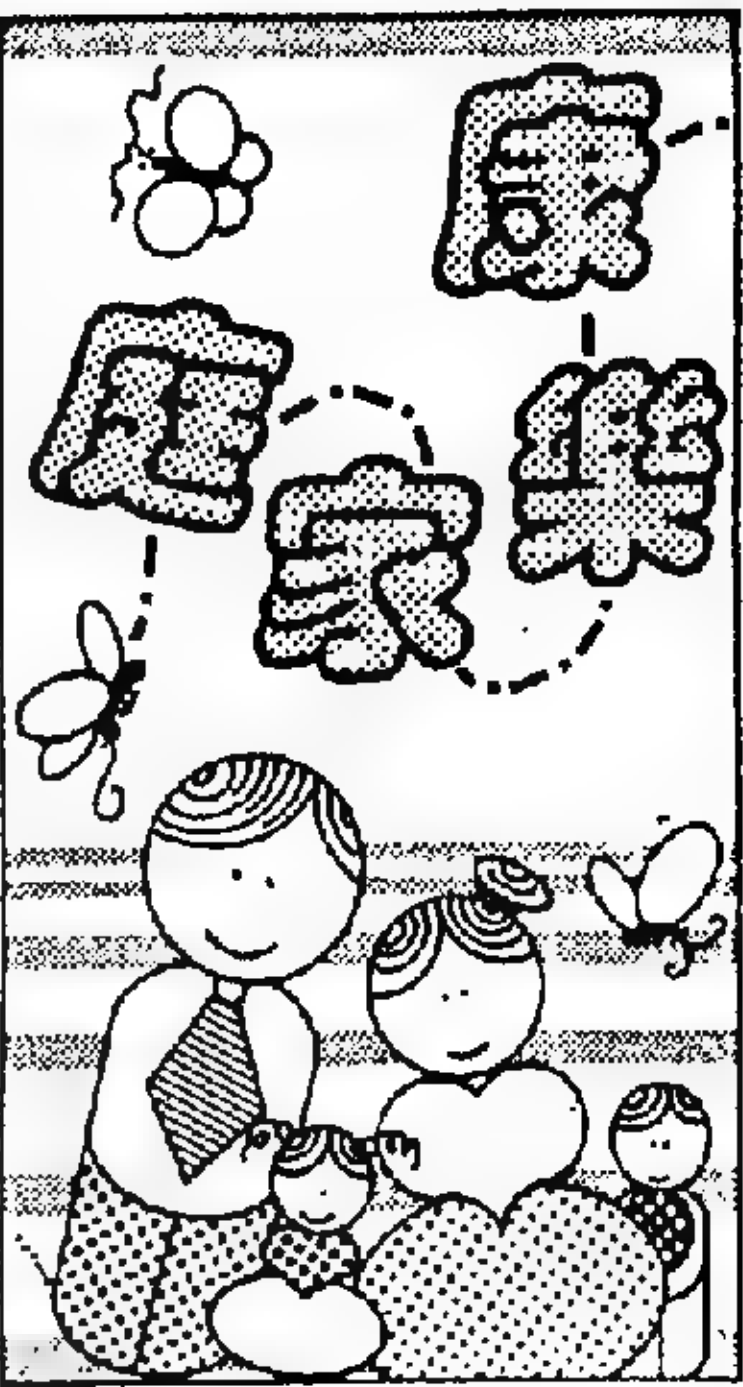
137-184  
138-185  
139-186  
142-187

144-188  
146-189  
148-190  
150-191

152-192  
153-193



庭家康樂 日一初月三年巳己曆夏



### 鼓勵青年廣結良朋 參與集體康樂活動

【本報記者採訪】「青年廣結良朋」活動，旨在鼓勵青年參與集體康樂活動，增進友誼，促進身心健康。該活動由多個青年團體聯合舉辦，內容豐富多采，包括戶外運動、文藝表演、體育競賽等。參加者可以結識志同道合的朋友，共同度過愉快的時光。活動強調集體精神，鼓勵青年走出戶外，參與社會活動，建立健康的生活方式。

### 牆上掛飾卡通化 史露比和米奇鼠

人生在世，最難得的是什麼？是金錢？是地位？是名譽？還是健康？其實，健康才是人生最寶貴的財富。為了保持健康，我們需要一個舒適、愉快的家居環境。牆上掛飾卡通化，如史露比和米奇鼠，不僅能美化家居，還能帶來歡樂和正能量。這些可愛的卡通形象，能讓人心情愉悅，減輕壓力，對身心健康大有裨益。



### 楚人男 通性一般

楚人男，通性一般。這是一個關於性別平等和社會角色的探討。文章指出，無論男女，都應該擁有平等的權利和機會，發揮自己的才能。不應受到性別刻板印象的束縛。楚人男以其獨特的魅力和才華，展現了男性的多樣性。文章呼籲社會大眾尊重每個人的個性，營造一個包容、平等的環境。

### 帶來歡樂的小鳥

在繁華的都市中，人們往往感到壓力和疲憊。這時，一隻可愛的小鳥就能帶來無限的歡樂和生機。小鳥的鳴叫清脆悅耳，能讓人心情放鬆。飼養小鳥不僅是一種樂趣，還能培養人的責任感和耐心。小鳥的到來，為生活增添了一份色彩，讓人感受到大自然的恩賜。



### 拱型鏡飾美化家居 居室看來擴大氣派

拱型鏡飾，不僅是一種裝飾品，更是美化家居、擴大空間感的好幫手。拱型鏡能反射周圍的環境，使空間顯得更加寬敞明亮。它還能增加室內的藝術氣息，提升整體的品味。無論是客廳還是臥室，拱型鏡都是裝飾的點睛之筆。通過巧妙地運用拱型鏡，可以讓居室看起來更加大氣、高雅。

### 食鹽的妙用

食鹽，我們日常生活中不可或缺的一種調味品。除了調味之外，食鹽還有很多妙用。例如，它可以用來清潔家居、殺菌消毒、甚至還能治療一些小病。食鹽的用途非常廣泛，是居家必備之良品。了解食鹽的各種妙用，能讓我們更好地利用它，為生活帶來便利。

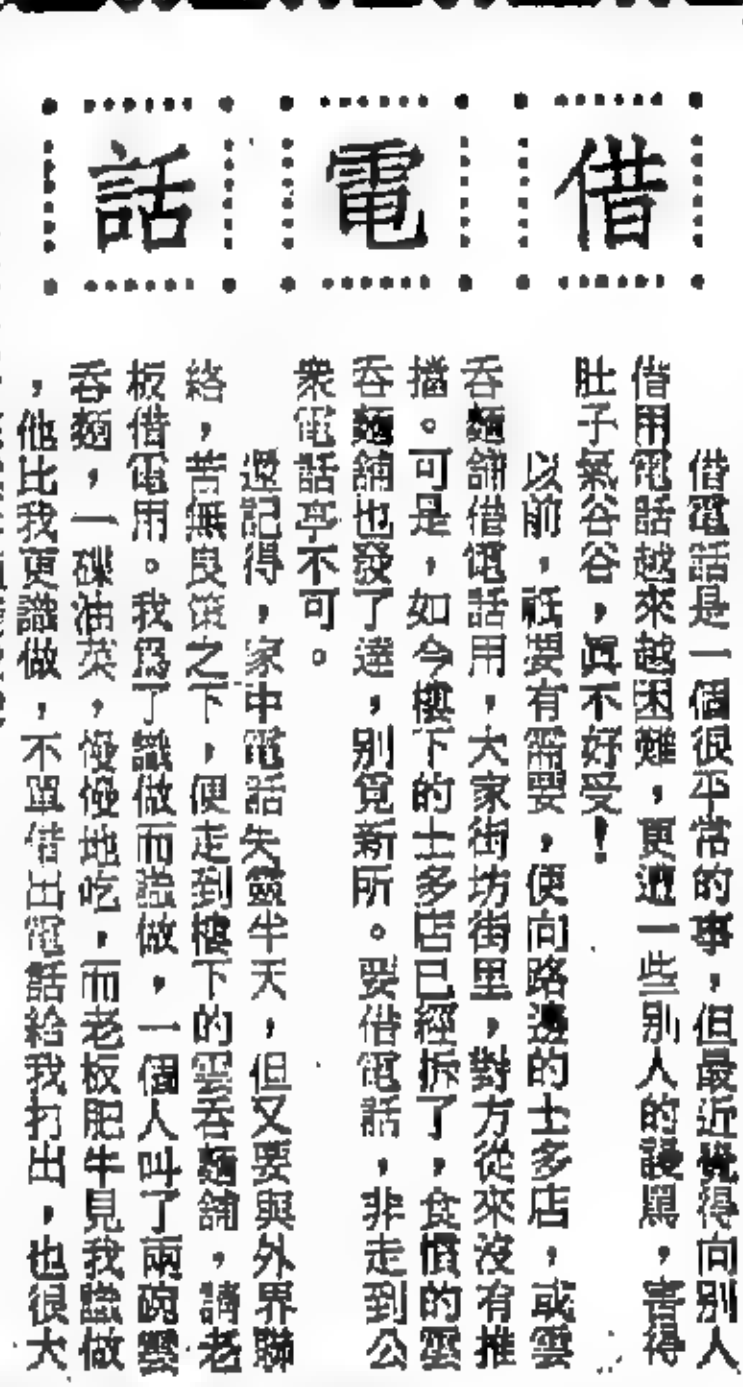


### 識常小事家

家，是我們的避風港，也是我們生活的小天地。在家庭中，我們需要處理許多瑣細的小事。這些小事雖然不起眼，但卻是構成家庭生活的重要部分。學會處理這些小事，能讓我們的生活更加井井有條。文章介紹了一些家庭瑣事的處理方法，幫助讀者提高生活效率，營造一個和諧的家庭氛圍。

### 簡炳輝會加以考驗

簡炳輝，一位在政壇和商界都有著豐富經驗的領導者。他即將面臨一場嚴峻的考驗。這次考驗不僅是對他的領導能力的挑戰，也是對他個人素质的檢驗。簡炳輝表示，他將以堅定的信心和果斷的行動，迎接這場挑戰。他相信，通過這次考驗，他能進一步提升自我，為社會做出更大的貢獻。



### 女監犯訓練狗隻 服務社會一舉兩得

在監獄中，女犯們除了接受文化教育外，還參與了一項特殊的訓練——訓練狗隻。這項活動不僅能幫助女犯們培養責任感和耐心，還能為社會培養出優秀的導盲犬。通過訓練狗隻，女犯們可以學會如何與人溝通和相處，為她們日後回歸社會做好準備。這項活動實現了「一舉兩得」，既改造了罪犯，又服務了社會。

### 女性化妝表現獨特氣質

女性化妝，不僅是為了美化外表，更是表現獨特氣質的重要手段。不同的化妝風格，能展現出女性不同的魅力。文章介紹了一些適合不同場合的化妝技巧，幫助女性展現出最佳的狀態。化妝是女性自我表達的一種方式，通過巧妙的化妝，女性可以展現出自信、優雅的氣質。

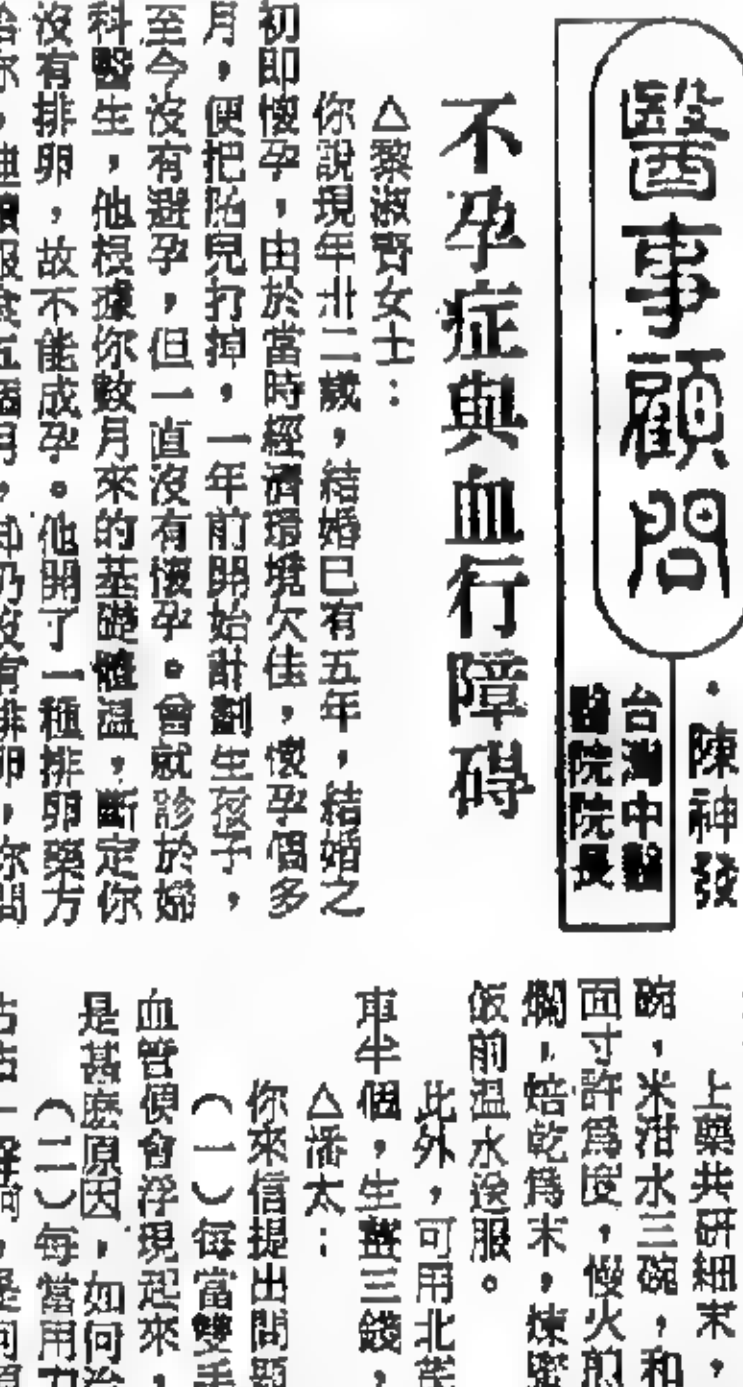


### 衣冠療法古今

衣冠療法，是中國傳統醫學中的一個重要組成部分。它通過觀察人的穿著和儀態，來診斷疾病。古今中外，衣冠療法都有著廣泛的應用。文章介紹了衣冠療法的原理和實踐方法，幫助讀者了解這一獨特的診斷方式。衣冠療法不僅是一種診斷方法，更是一種生活哲學，強調人與自然的和諧。

### 作製花帶絲

絲帶製作，是一項既講究技巧又講究美感的工藝。通過將絲線編織成各種圖案，可以製作出精美絕倫的絲帶。文章介紹了絲帶製作的步驟和技巧，鼓勵讀者動手嘗試。絲帶製作不僅能鍛煉人的動手能力，還能培養人的審美情趣。製作出來的絲帶，可以用來裝飾家居或作為禮品送給親友。

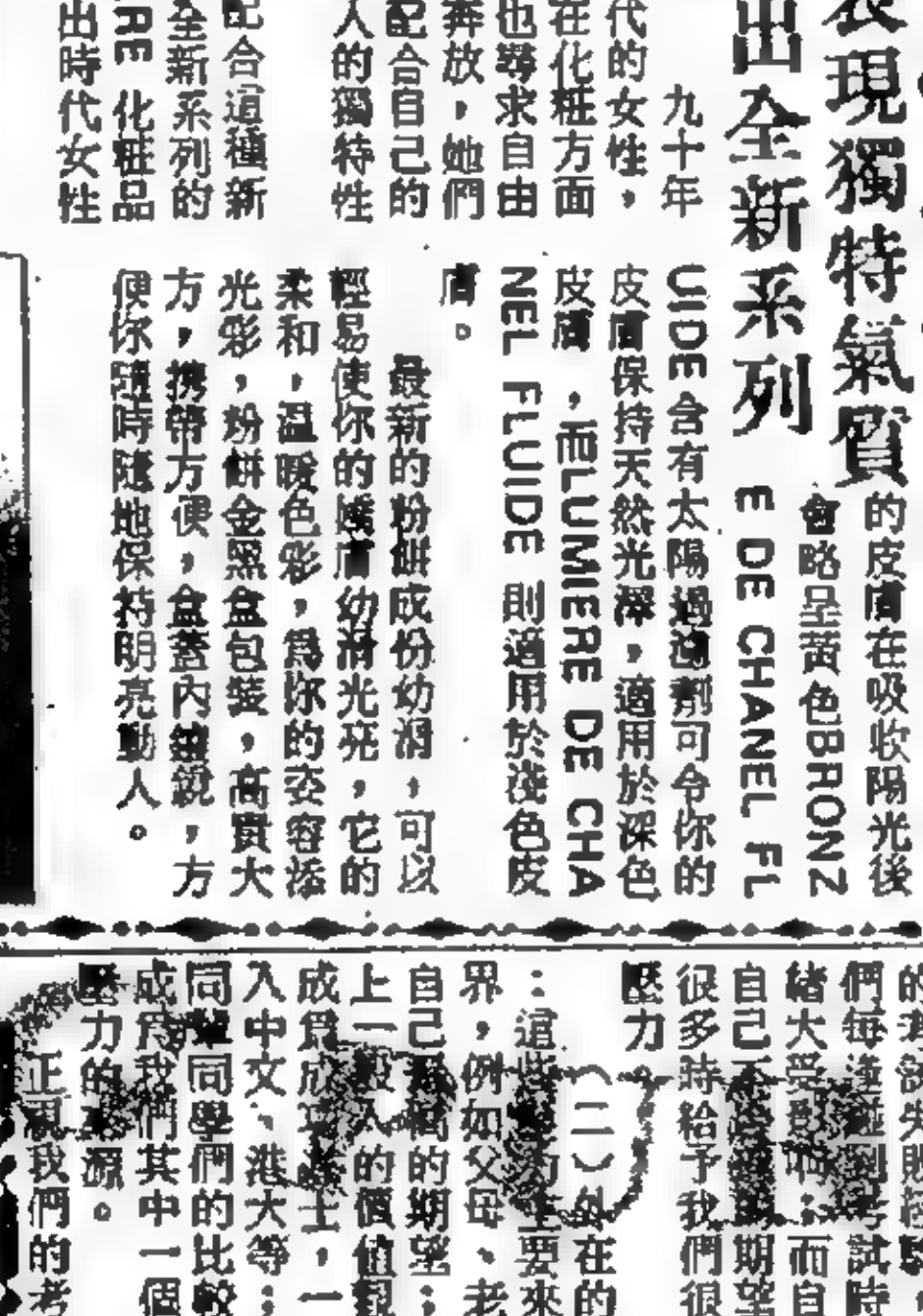


### 不孕症與血行障礙

不孕症和血行障礙是女性常見的健康問題。它們之間有著密切的聯繫，了解它們的成因和治療方法至關重要。文章詳細介紹了不孕症和血行障礙的症狀、診斷方法和治療方案。通過科學的治療，許多患者都能恢復健康，實現生育願望。文章呼籲女性重視自身健康，定期進行體檢。

### 考試的壓力與焦慮

考試是學生生活中的一件大事，也常常伴隨著壓力和焦慮。如何正確面對考試壓力，調整心態，是每個學生都面臨的問題。文章提供了一些應對考試壓力的方法，如深呼吸、積極心理暗示等。文章鼓勵學生保持冷靜，全力以赴，爭取取得好成績。



### 元朗大棠郊野公園遊記

元朗大棠郊野公園，是一個風景優美、空氣清新的休閒勝地。最近，我們組織了一次郊遊活動，前往該公園遊玩。文章記錄了遊覽的過程和所見所聞。公園內綠樹成蔭，溪流潺潺，是戶外運動和親近自然的絕佳場所。這次郊遊不僅增進了同學之間的友誼，也讓我們感受到了大自然的無限魅力。

### 看書先讀序文

看書時，先讀序文是一個良好的習慣。序文通常會介紹書的主題、作者的背景以及書的結構。通過閱讀序文，讀者可以對整本書有一個大致的了解，有助於提高閱讀效率。文章強調了序文的重要性，鼓勵讀者在閱讀正文前先花點時間看看序文。



### 元朗大棠郊野公園遊記

元朗大棠郊野公園，是一個風景優美、空氣清新的休閒勝地。最近，我們組織了一次郊遊活動，前往該公園遊玩。文章記錄了遊覽的過程和所見所聞。公園內綠樹成蔭，溪流潺潺，是戶外運動和親近自然的絕佳場所。這次郊遊不僅增進了同學之間的友誼，也讓我們感受到了大自然的無限魅力。

### 看書先讀序文

看書時，先讀序文是一個良好的習慣。序文通常會介紹書的主題、作者的背景以及書的結構。通過閱讀序文，讀者可以對整本書有一個大致的了解，有助於提高閱讀效率。文章強調了序文的重要性，鼓勵讀者在閱讀正文前先花點時間看看序文。

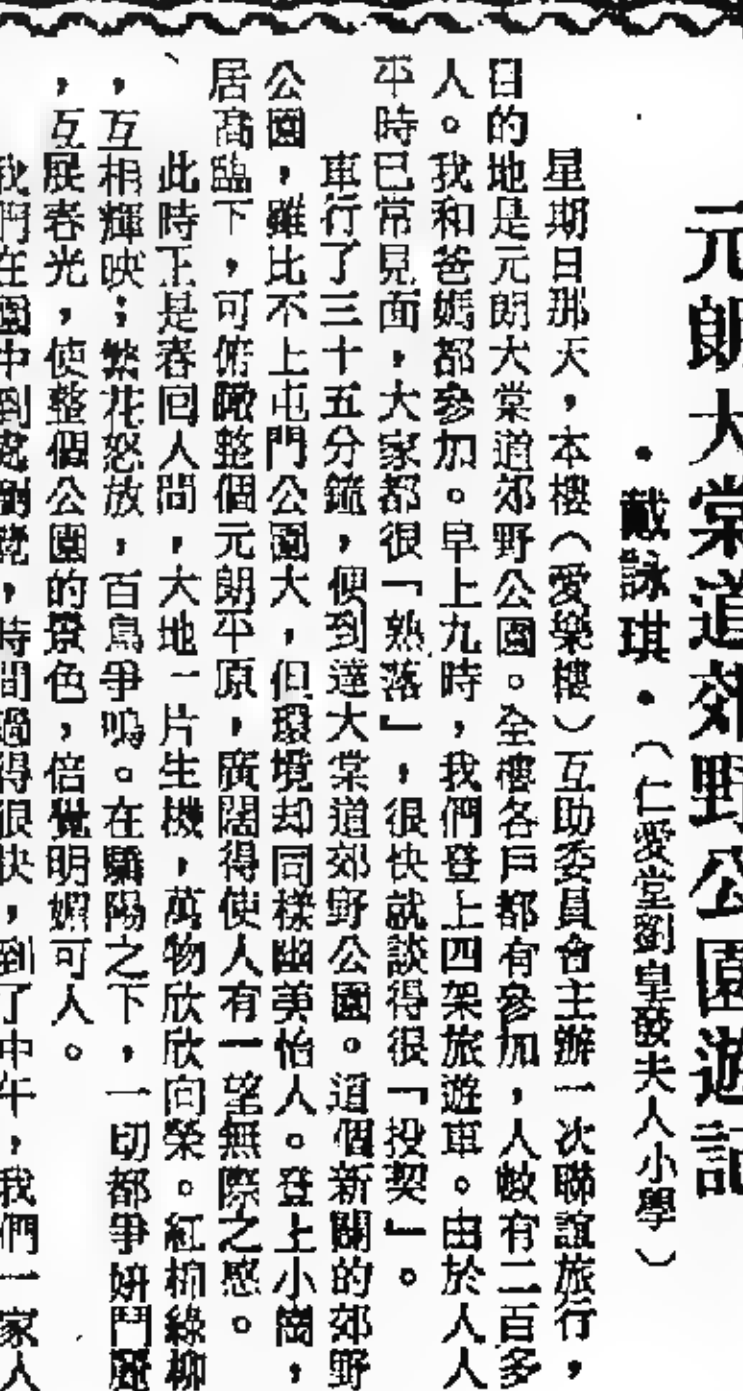


### 元朗大棠郊野公園遊記

元朗大棠郊野公園，是一個風景優美、空氣清新的休閒勝地。最近，我們組織了一次郊遊活動，前往該公園遊玩。文章記錄了遊覽的過程和所見所聞。公園內綠樹成蔭，溪流潺潺，是戶外運動和親近自然的絕佳場所。這次郊遊不僅增進了同學之間的友誼，也讓我們感受到了大自然的無限魅力。

### 看書先讀序文

看書時，先讀序文是一個良好的習慣。序文通常會介紹書的主題、作者的背景以及書的結構。通過閱讀序文，讀者可以對整本書有一個大致的了解，有助於提高閱讀效率。文章強調了序文的重要性，鼓勵讀者在閱讀正文前先花點時間看看序文。

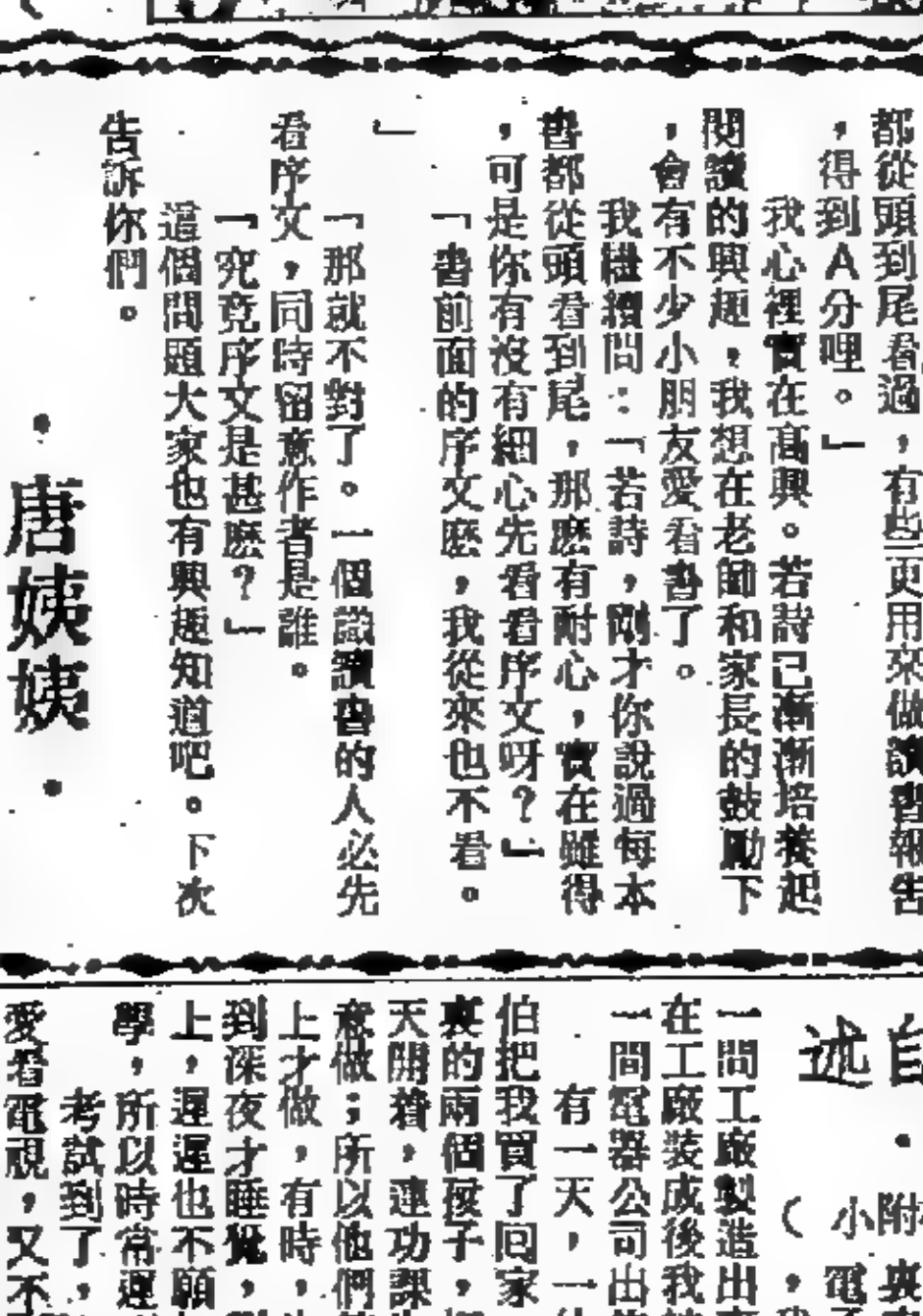


### 元朗大棠郊野公園遊記

元朗大棠郊野公園，是一個風景優美、空氣清新的休閒勝地。最近，我們組織了一次郊遊活動，前往該公園遊玩。文章記錄了遊覽的過程和所見所聞。公園內綠樹成蔭，溪流潺潺，是戶外運動和親近自然的絕佳場所。這次郊遊不僅增進了同學之間的友誼，也讓我們感受到了大自然的無限魅力。

### 看書先讀序文

看書時，先讀序文是一個良好的習慣。序文通常會介紹書的主題、作者的背景以及書的結構。通過閱讀序文，讀者可以對整本書有一個大致的了解，有助於提高閱讀效率。文章強調了序文的重要性，鼓勵讀者在閱讀正文前先花點時間看看序文。



### 元朗大棠郊野公園遊記

元朗大棠郊野公園，是一個風景優美、空氣清新的休閒勝地。最近，我們組織了一次郊遊活動，前往該公園遊玩。文章記錄了遊覽的過程和所見所聞。公園內綠樹成蔭，溪流潺潺，是戶外運動和親近自然的絕佳場所。這次郊遊不僅增進了同學之間的友誼，也讓我們感受到了大自然的無限魅力。

### 看書先讀序文

看書時，先讀序文是一個良好的習慣。序文通常會介紹書的主題、作者的背景以及書的結構。通過閱讀序文，讀者可以對整本書有一個大致的了解，有助於提高閱讀效率。文章強調了序文的重要性，鼓勵讀者在閱讀正文前先花點時間看看序文。



### 元朗大棠郊野公園遊記

元朗大棠郊野公園，是一個風景優美、空氣清新的休閒勝地。最近，我們組織了一次郊遊活動，前往該公園遊玩。文章記錄了遊覽的過程和所見所聞。公園內綠樹成蔭，溪流潺潺，是戶外運動和親近自然的絕佳場所。這次郊遊不僅增進了同學之間的友誼，也讓我們感受到了大自然的無限魅力。

### 看書先讀序文

看書時，先讀序文是一個良好的習慣。序文通常會介紹書的主題、作者的背景以及書的結構。通過閱讀序文，讀者可以對整本書有一個大致的了解，有助於提高閱讀效率。文章強調了序文的重要性，鼓勵讀者在閱讀正文前先花點時間看看序文。



### 元朗大棠郊野公園遊記

元朗大棠郊野公園，是一個風景優美、空氣清新的休閒勝地。最近，我們組織了一次郊遊活動，前往該公園遊玩。文章記錄了遊覽的過程和所見所聞。公園內綠樹成蔭，溪流潺潺，是戶外運動和親近自然的絕佳場所。這次郊遊不僅增進了同學之間的友誼，也讓我們感受到了大自然的無限魅力。

### 看書先讀序文

看書時，先讀序文是一個良好的習慣。序文通常會介紹書的主題、作者的背景以及書的結構。通過閱讀序文，讀者可以對整本書有一個大致的了解，有助於提高閱讀效率。文章強調了序文的重要性，鼓勵讀者在閱讀正文前先花點時間看看序文。









「歐洪方便員工赴宴」由謝展鵬攝，但馬見轉沉，難任伯嘉亦乘騎。

# 今乃愛女出閣大喜日子 歐洪方便員工赴宴

## 設旅遊巴專程接載

歐陽洪方便員工，於昨日下午，在沙田馬場舉行宴會，慶祝其愛女歐陽嘉儀出閣大喜日子。歐陽洪方便員工，於昨日下午，在沙田馬場舉行宴會，慶祝其愛女歐陽嘉儀出閣大喜日子。歐陽洪方便員工，於昨日下午，在沙田馬場舉行宴會，慶祝其愛女歐陽嘉儀出閣大喜日子。

# 甘鹿馬非吳下阿蒙 作風改變成績好轉

## 場威聲準備配馬輝硬拼

甘鹿馬非吳下阿蒙，作風改變成績好轉。場威聲準備配馬輝硬拼。甘鹿馬非吳下阿蒙，作風改變成績好轉。場威聲準備配馬輝硬拼。甘鹿馬非吳下阿蒙，作風改變成績好轉。場威聲準備配馬輝硬拼。

# 場地變化投化選馬小 子份霸爭利萬本一

## 馬冷半力實乃爺頂

場地變化投化選馬小，子份霸爭利萬本一。馬冷半力實乃爺頂。場地變化投化選馬小，子份霸爭利萬本一。馬冷半力實乃爺頂。場地變化投化選馬小，子份霸爭利萬本一。馬冷半力實乃爺頂。

# 新自購馬爛地戰績

## 統計分析

新自購馬爛地戰績，統計分析。新自購馬爛地戰績，統計分析。新自購馬爛地戰績，統計分析。新自購馬爛地戰績，統計分析。

# 鬥士後上勁力強 唐敏生把握求勝

## 馬房形勢

鬥士後上勁力強，唐敏生把握求勝。馬房形勢。鬥士後上勁力強，唐敏生把握求勝。馬房形勢。鬥士後上勁力強，唐敏生把握求勝。馬房形勢。

# 贏得威敬森策可取 黃金時代越級亦得

## 董青標

贏得威敬森策可取，黃金時代越級亦得。董青標。贏得威敬森策可取，黃金時代越級亦得。董青標。贏得威敬森策可取，黃金時代越級亦得。董青標。

# 認真好培養耐力 幸運紀錄有口勁

## 老金

認真好培養耐力，幸運紀錄有口勁。老金。認真好培養耐力，幸運紀錄有口勁。老金。認真好培養耐力，幸運紀錄有口勁。老金。

# 香港英雄父系顯赫 與冒險家同源必佳

## 萬福來質素亦非同凡响

香港英雄父系顯赫，與冒險家同源必佳。萬福來質素亦非同凡响。香港英雄父系顯赫，與冒險家同源必佳。萬福來質素亦非同凡响。香港英雄父系顯赫，與冒險家同源必佳。萬福來質素亦非同凡响。

# 馬世夢

## 萬樂家將配

馬世夢，萬樂家將配。馬世夢，萬樂家將配。馬世夢，萬樂家將配。馬世夢，萬樂家將配。

# 森林鹿流浪者較好 一對張馬可成連贏

## 記日

森林鹿流浪者較好，一對張馬可成連贏。記日。森林鹿流浪者較好，一對張馬可成連贏。記日。森林鹿流浪者較好，一對張馬可成連贏。記日。

# 口水權騎技不差 任騎馬人極合適

## 道台耀

口水權騎技不差，任騎馬人極合適。道台耀。口水權騎技不差，任騎馬人極合適。道台耀。口水權騎技不差，任騎馬人極合適。道台耀。

# 馬迷拜山問前程

## 坊間

馬迷拜山問前程，坊間。馬迷拜山問前程，坊間。馬迷拜山問前程，坊間。馬迷拜山問前程，坊間。



「點將台」李學福復出後坐騎不多，故決定由四月一日開始，由謝展鵬攝，但馬見轉沉，難任伯嘉亦乘騎。

# 大英靈駒能更勇 杜夫策騎倍合適

## 讀者好實計算法

大英靈駒能更勇，杜夫策騎倍合適。讀者好實計算法。大英靈駒能更勇，杜夫策騎倍合適。讀者好實計算法。大英靈駒能更勇，杜夫策騎倍合適。讀者好實計算法。

# 馬迷拜山問前程

## 坊間

馬迷拜山問前程，坊間。馬迷拜山問前程，坊間。馬迷拜山問前程，坊間。馬迷拜山問前程，坊間。

### 娛樂圈

Various entertainment news snippets and small advertisements.

### 綫翡翠台

TV翡翠台 (TV Green Jade) program schedule and details.

### 洲本港台

Various program listings and information for different channels.

### 大台彩

Large advertisement for lottery or gaming programs.



# 娛樂圈

## 配合多元化節目要人盡其材 亞視藝員不夠應用

【本報訊】亞視藝員在配合多元化節目方面，目前尚感人手不足。亞視藝員公會主席李國章表示，亞視目前正積極籌劃多項新節目，包括綜藝、體育、紀錄片等，這些節目對藝員的要求各不相同。他認為，藝員應根據自己的長處，盡力配合節目的需要，以發揮最大的效用。目前，亞視藝員公會正與各藝員溝通，了解他們的意願和專長，以便更好地安排工作。



亞視藝員在配合多元化節目方面，目前尚感人手不足。

## 世界模特兒香港區大賽 甄妮鍾鎮濤任嘉賓

【本報訊】世界模特兒香港區大賽將於本月六日舉行決賽。甄妮和鍾鎮濤將擔任當晚的嘉賓。甄妮表示，她很高興能參與這項盛事，並為參賽者加油助威。鍾鎮濤則表示，他將盡力為觀眾帶來精彩的表演。

## 世界模特兒香港區大賽 甄妮鍾鎮濤任嘉賓

【本報訊】世界模特兒香港區大賽將於本月六日舉行決賽。甄妮和鍾鎮濤將擔任當晚的嘉賓。甄妮表示，她很高興能參與這項盛事，並為參賽者加油助威。鍾鎮濤則表示，他將盡力為觀眾帶來精彩的表演。

## 世界模特兒香港區大賽 甄妮鍾鎮濤任嘉賓

【本報訊】世界模特兒香港區大賽將於本月六日舉行決賽。甄妮和鍾鎮濤將擔任當晚的嘉賓。甄妮表示，她很高興能參與這項盛事，並為參賽者加油助威。鍾鎮濤則表示，他將盡力為觀眾帶來精彩的表演。

## 世界模特兒香港區大賽 甄妮鍾鎮濤任嘉賓

【本報訊】世界模特兒香港區大賽將於本月六日舉行決賽。甄妮和鍾鎮濤將擔任當晚的嘉賓。甄妮表示，她很高興能參與這項盛事，並為參賽者加油助威。鍾鎮濤則表示，他將盡力為觀眾帶來精彩的表演。



世界模特兒香港區大賽決賽現場，甄妮和鍾鎮濤擔任嘉賓。

## 江欣燕為接拍電影 不能拍會勵勵劇可憐

【本報訊】江欣燕最近因接拍電影而無法參與多部電視劇的演出。她表示，雖然不能拍劇感到遺憾，但她會盡力完成電影的拍攝工作。她認為，演員應根據自己的情況做出選擇，並為自己的選擇負責。

## 江欣燕為接拍電影 不能拍會勵勵劇可憐

【本報訊】江欣燕最近因接拍電影而無法參與多部電視劇的演出。她表示，雖然不能拍劇感到遺憾，但她會盡力完成電影的拍攝工作。她認為，演員應根據自己的情況做出選擇，並為自己的選擇負責。

## 江欣燕為接拍電影 不能拍會勵勵劇可憐

【本報訊】江欣燕最近因接拍電影而無法參與多部電視劇的演出。她表示，雖然不能拍劇感到遺憾，但她會盡力完成電影的拍攝工作。她認為，演員應根據自己的情況做出選擇，並為自己的選擇負責。

## 江欣燕為接拍電影 不能拍會勵勵劇可憐

【本報訊】江欣燕最近因接拍電影而無法參與多部電視劇的演出。她表示，雖然不能拍劇感到遺憾，但她會盡力完成電影的拍攝工作。她認為，演員應根據自己的情況做出選擇，並為自己的選擇負責。

## 江欣燕為接拍電影 不能拍會勵勵劇可憐

【本報訊】江欣燕最近因接拍電影而無法參與多部電視劇的演出。她表示，雖然不能拍劇感到遺憾，但她會盡力完成電影的拍攝工作。她認為，演員應根據自己的情況做出選擇，並為自己的選擇負責。

## 無線翡翠台 無綫明珠台

【本報訊】無線電視翡翠台和明珠台將於本月六日播出多項精彩節目。翡翠台將播出《勁歌金曲》和《勁歌金曲頒獎典禮》，明珠台則將播出《新聞透視》和《國語新聞》。

## 李美鳳求演出水準 不求獲取任何獎項

【本報訊】李美鳳在接拍新片時，只求演出高水準，而不求獲取任何獎項。她表示，她對自己的演技充滿信心，並希望通過這部作品展現她的實力。她認為，演員應專注於作品本身，而不是追求虛名。

## 李美鳳求演出水準 不求獲取任何獎項

【本報訊】李美鳳在接拍新片時，只求演出高水準，而不求獲取任何獎項。她表示，她對自己的演技充滿信心，並希望通過這部作品展現她的實力。她認為，演員應專注於作品本身，而不是追求虛名。

## 李美鳳求演出水準 不求獲取任何獎項

【本報訊】李美鳳在接拍新片時，只求演出高水準，而不求獲取任何獎項。她表示，她對自己的演技充滿信心，並希望通過這部作品展現她的實力。她認為，演員應專注於作品本身，而不是追求虛名。

## 李美鳳求演出水準 不求獲取任何獎項

【本報訊】李美鳳在接拍新片時，只求演出高水準，而不求獲取任何獎項。她表示，她對自己的演技充滿信心，並希望通過這部作品展現她的實力。她認為，演員應專注於作品本身，而不是追求虛名。

## 李美鳳求演出水準 不求獲取任何獎項

【本報訊】李美鳳在接拍新片時，只求演出高水準，而不求獲取任何獎項。她表示，她對自己的演技充滿信心，並希望通過這部作品展現她的實力。她認為，演員應專注於作品本身，而不是追求虛名。

## 李美鳳求演出水準 不求獲取任何獎項

【本報訊】李美鳳在接拍新片時，只求演出高水準，而不求獲取任何獎項。她表示，她對自己的演技充滿信心，並希望通過這部作品展現她的實力。她認為，演員應專注於作品本身，而不是追求虛名。

## 李美鳳求演出水準 不求獲取任何獎項

【本報訊】李美鳳在接拍新片時，只求演出高水準，而不求獲取任何獎項。她表示，她對自己的演技充滿信心，並希望通過這部作品展現她的實力。她認為，演員應專注於作品本身，而不是追求虛名。

## 李美鳳求演出水準 不求獲取任何獎項

【本報訊】李美鳳在接拍新片時，只求演出高水準，而不求獲取任何獎項。她表示，她對自己的演技充滿信心，並希望通過這部作品展現她的實力。她認為，演員應專注於作品本身，而不是追求虛名。

## 李美鳳求演出水準 不求獲取任何獎項

【本報訊】李美鳳在接拍新片時，只求演出高水準，而不求獲取任何獎項。她表示，她對自己的演技充滿信心，並希望通過這部作品展現她的實力。她認為，演員應專注於作品本身，而不是追求虛名。

## 李美鳳求演出水準 不求獲取任何獎項

【本報訊】李美鳳在接拍新片時，只求演出高水準，而不求獲取任何獎項。她表示，她對自己的演技充滿信心，並希望通過這部作品展現她的實力。她認為，演員應專注於作品本身，而不是追求虛名。

## 李美鳳求演出水準 不求獲取任何獎項

【本報訊】李美鳳在接拍新片時，只求演出高水準，而不求獲取任何獎項。她表示，她對自己的演技充滿信心，並希望通過這部作品展現她的實力。她認為，演員應專注於作品本身，而不是追求虛名。

## 李美鳳求演出水準 不求獲取任何獎項

【本報訊】李美鳳在接拍新片時，只求演出高水準，而不求獲取任何獎項。她表示，她對自己的演技充滿信心，並希望通過這部作品展現她的實力。她認為，演員應專注於作品本身，而不是追求虛名。

## 李美鳳求演出水準 不求獲取任何獎項

【本報訊】李美鳳在接拍新片時，只求演出高水準，而不求獲取任何獎項。她表示，她對自己的演技充滿信心，並希望通過這部作品展現她的實力。她認為，演員應專注於作品本身，而不是追求虛名。

## 李美鳳求演出水準 不求獲取任何獎項

【本報訊】李美鳳在接拍新片時，只求演出高水準，而不求獲取任何獎項。她表示，她對自己的演技充滿信心，並希望通過這部作品展現她的實力。她認為，演員應專注於作品本身，而不是追求虛名。

## 李美鳳求演出水準 不求獲取任何獎項

【本報訊】李美鳳在接拍新片時，只求演出高水準，而不求獲取任何獎項。她表示，她對自己的演技充滿信心，並希望通過這部作品展現她的實力。她認為，演員應專注於作品本身，而不是追求虛名。

## 李美鳳求演出水準 不求獲取任何獎項

【本報訊】李美鳳在接拍新片時，只求演出高水準，而不求獲取任何獎項。她表示，她對自己的演技充滿信心，並希望通過這部作品展現她的實力。她認為，演員應專注於作品本身，而不是追求虛名。

## 李美鳳求演出水準 不求獲取任何獎項

【本報訊】李美鳳在接拍新片時，只求演出高水準，而不求獲取任何獎項。她表示，她對自己的演技充滿信心，並希望通過這部作品展現她的實力。她認為，演員應專注於作品本身，而不是追求虛名。

## 李美鳳求演出水準 不求獲取任何獎項

【本報訊】李美鳳在接拍新片時，只求演出高水準，而不求獲取任何獎項。她表示，她對自己的演技充滿信心，並希望通過這部作品展現她的實力。她認為，演員應專注於作品本身，而不是追求虛名。

## 李美鳳求演出水準 不求獲取任何獎項

【本報訊】李美鳳在接拍新片時，只求演出高水準，而不求獲取任何獎項。她表示，她對自己的演技充滿信心，並希望通過這部作品展現她的實力。她認為，演員應專注於作品本身，而不是追求虛名。

## 李美鳳求演出水準 不求獲取任何獎項

【本報訊】李美鳳在接拍新片時，只求演出高水準，而不求獲取任何獎項。她表示，她對自己的演技充滿信心，並希望通過這部作品展現她的實力。她認為，演員應專注於作品本身，而不是追求虛名。

### 最近十期開獎號碼

期數	頭獎	二獎	三獎	四獎	五獎
第17期	01010101	02020202	03030303	04040404	05050505
第18期	06060606	07070707	08080808	09090909	10101010
第19期	11111111	12121212	13131313	14141414	15151515
第20期	16161616	17171717	18181818	19191919	20202020
第21期	21212121	22222222	23232323	24242424	25252525
第22期	26262626	27272727	28282828	29292929	30303030
第23期	31313131	32323232	33333333	34343434	35353535
第24期	36363636	37373737	38383838	39393939	40404040
第25期	41414141	42424242	43434343	44444444	45454545
第26期	46464646	47474747	48484848	49494949	50505050

### 最近十期號碼開獎圖勢

### 近期旺門號碼

4 7 9 13 31 38 42

### 十期盲門號碼

3 11 17 23 24 26 27 32 41

### 近期形勢

上期開出號碼：4 7 9 13 31 38 42  
下期開出號碼：3 11 17 23 24 26 27 32 41

### 幸運雙胆提供

15 38

### 最近十期開獎表格

期數	頭獎	二獎	三獎	四獎	五獎
第17期	01010101	02020202	03030303	04040404	05050505
第18期	06060606	07070707	08080808	09090909	10101010
第19期	11111111	12121212	13131313	14141414	15151515
第20期	16161616	17171717	18181818	19191919	20202020
第21期	21212121	22222222	23232323	24242424	25252525
第22期	26262626	27272727	28282828	29292929	30303030
第23期	31313131	32323232	33333333	34343434	35353535
第24期	36363636	37373737	38383838	39393939	40404040
第25期	41414141	42424242	43434343	44444444	45454545
第26期	46464646	47474747	48484848	49494949	50505050







100

澳 洲 綫					
哥倫比亞	COLUMBIS NIUGINI	新西內亞	八日	華	林
斯望	MING HOPE	澳洲	九日	華	海
卡船	KAP ART JUHK	新西蘭	九日	華	古
法馬賽	NL MARSEILLES	新西蘭	十一	華	林
悉尼	GAMZAT TSADASA	澳洲	十一	華	古
新悉尼	ZIM SYDNEY	澳洲	十二	華	興
東方武士	ORT-KNIGHT	澳洲	十二	華	興
新利碧	HANNE BAKKE	弗里曼特爾	十三	華	興
印 · 巴 · 中東綫					
東方威利	WILLINE ORIENT	阿拉伯灣	八日	怡	和
山盛	LANKA ATHULYA	科倫坡	八日	和	亞
薩輪	YS PROSPERITY	阿拉伯灣	九日	日	和
長	EVER GENERAL	科倫坡印度	九日	利	和
馬	INJ MAJID	紅海	九日	怡	和
勝利	VICTORY RIVER	阿拉伯灣	九日	招	和
肯尼迪	PRES. KENNEDY	阿拉伯灣	九日	和	和
長	EVER VALOR	達打	九日	和	和
金亞瑟	GOLD ALISA	科倫坡印度	十一	新	和
萬利怡	MANOLOVERETT	吉大港印度	十一	福	和
皮維	PRES. PIERCE	阿拉伯灣	十一	總	和
	MING PROGRESS	達打	十二	華	和
東 南 亞 綫					
金箭	GOLDEN ARROW	底能	八日	中	央
天望	SIRIUS	新加坡巴生	八日	山	下
東海	MUPHA KLUANG	曼谷	八日	怡	和
亞瑟	KAEMASK TANGO	馬尼拉	八日	馬	士
歌舞	KABUKI	新加坡雅加達	八日	日	日
歌連	AND.KALOKA	印尼	八日	亞	利
連	HUAN JIANG	馬尼拉	八日	招	和
星	ARNSTADT	曼谷	九日	華	洋
仙女	ANDROMEDA STAR	巴生檳城新加坡	九日	欣	和
南白	CHAOBAIHE	馬尼拉	九日	招	和
華	HUASON	汶萊古晉務務	九日	國	光
飛航	CLIPPER ACE	曼谷	九日	日	和
勝士	VICTOR RIVER	曼谷	九日	招	和
東方威利	WILLINE ORIENT	新加坡巴生	十日	怡	和
山宮六號	SUN KUNG 6	印尼	十日	寶	輝
樂	NORDSDUN	馬尼拉宿霧	十日	日	和
東方前德	OOC L ADVANCE	曼谷	十日	日	和
海國	MARINE KINGDOM	曼谷	十日	永	和
內地 · 台灣 · 日本 · 釜山綫					
信泰	SHIN CHUN	台灣日本	八日	大	榮
國海	MIN HAI 112	福州	八日	華	榮
華	HUAJIA	廈門	八日	招	和
虹	RAINBOW	釜山	八日	招	和
天	BRIGHT MAESK	日本	八日	馬	士
笠	TIANLIANSHAN	蕪湖	八日	士	和
馬	MALAN	海口	八日	招	和
海	HAI WANG	高雄	八日	水	和
力	REX STAR	釜山	九日	海	和
廣	PULSAR	釜山	九日	東	和
沙	ZHELI	寧波	九日	招	和
廣	MERCURY ACE	日本	九日	美	和
廣	HP DONGNAM	釜山	九日	邦	和
廣	SUFENG	上海	九日	金	和
廣	KAP SILIN	日本	九日	海	和
廣	HAN JIANG	廈門	九日	海	和
廣	CHUN CHUN	台灣	九日	大	和
廣	TUNG HAI 6	高雄	九日	水	和
廣	KUO CHIA	台灣日本釜山	九日	水	和
廣	PEARL REEFER	日本	十日	和	和
非 洲 綫					
可比	C.R.ABIDJAN	西非	八日	沙	和
羅比	LAUST MAERSK	西非	九日	馬	和
羅比	PIONEER WAVE	西非	九日	士	和
羅比	GOLD ALISA	西非	十日	日	和
羅比	KRITI JADE	西非	十一	大	和
羅比	ALGENIB	南非	十二	港	和
羅比	HENG SHAN	南非	十二	華	和

旁，現在所談的正是這件。五月驅逐去加拿大一行，她說正面說過是去報案，不過她打算整理一下行李時，卻忘了帶回刀子，一開收單一周子的錢才歸還給長，那裏又買了兩把刀子。

○ 眞注

程和劇中內容與對白，向各個小朋友詳細地說清楚，並要她們將一次示範，細細讀過後，在拍攝過程中，還要這樣才正式拍戲，在拍攝過程，還有「人間有情」的劇集都有精湛的演出。

並邀請多位有份量的演員參加演出，例如：學琴人、梁家輝、阮玲玉等幾位，他們在《之謎》，也險些被黑幫綁架。

又聽說氏大讚她在「一屋道人」中演得出色，連導演也大讚她的「工作態度認真。得到鼓勵哩！

劉玉賢更夫為活躍。

杜文

又聽說氏大讚她在「一屋道人」中演得出色，連導演也大讚她的「工作態度認真。得到鼓勵哩！

劉玉賢更夫為活躍。

杜文

在文件上，巴士陀說：「八  
愛其兒子非  
力殊的。」



1	58,8
8.7	30.1
11.24,8	
9.7	27.8

第 1	22.7	28.5	28.4
第 2	24.5	21.2	27.1
第 3	21.7	28.7	27.1
第 4	29.3	29.3	
第 5	9		
第 6	21.0	29.3	27.1
第 7	10		
第 8	25.1	28.5	28.1
第 9	26.1	30.7	29.1
第 10	27.1	31.3	28.1
第 11	31.3	31.3	30.1
第 12	28.1	31.6	30.1

美	53.
助	29.5 24
助	1.17.
	25.5 20
鵠	55
	29.8 28
助	1.27
	31.7 2
白	1.27
	29.7 3
輝	1
第	4
寧	27
	27.1
嘉	58.5
	29.6 2
活	1.18
	28.5 2
助	1.20
	20.7 2
賽	1
第	7

活	1.27	31.6
敬	1.20	31.0
鷄	1.34	32.6
助	1.2	28.9
鴻	1.1	27.6
高第	1	
嘉	1.2	29.5
助	1.1	28.7
營	1.2	30.0
助	1.0	34.6
助	1.2	29.4
助	1.2	32.9

美	53.
助	29.5 24
助	1.17.
	25.5 20
鵠	55
	29.8 28
助	1.27
	31.7 2
白	1.27
	29.7 3
輝	1
第	4
寧	27
	27.1
嘉	58.5
	29.6 2
活	1.18
	28.5 2
助	1.20
	20.7 2
賽	1
第	7

活	1.27	31.6
敬	1.20	31.0
鷄	1.34	32.6
助	1.2	28.9
鴻	1.1	27.6
高第	1	
嘉	1.2	29.5
助	1.1	28.7
營	1.2	30.0
助	1.0	34.6
助	1.2	29.4
助	1.2	32.9

美	53.
助	29.5 24
助	1.17.
	25.5 20
鵠	55
	29.8 28
助	1.27
	31.7 2
白	1.27
	29.7 3
輝	1
第	4
寧	27
	27.1
嘉	58.5
	29.6 2
活	1.18
	28.5 2
助	1.20
	20.7 2
賽	1
第	7

活	1.27	31.6
敬	1.20	31.0
鷄	1.34	32.6
助	1.2	28.9
鴻	1.1	27.6
高第	1	
嘉	1.2	29.5
助	1.1	28.7
營	1.2	30.0
助	1.0	34.6
助	1.2	29.4
助	1.2	32.9



# 星期六報名馬匹三週晨操紀錄總表

10-18	19-22	23-25	26-29	30-01	02-05
1400米					
金銀果 彭 52.6 (亞) 28.9 23.7	出賽 1400 彭 7 第 2-16	嘉 54.4 28.0 26.4	蕭 1.24.9 謝得好 30.6 27.9 26.4	夫 1.20.2 謝得好 28.4 26.7 25.1	
雄雙 鴻 1.21.0 (亞) 28.6 26.4 26.0	出賽 1400 鴻 7 第 5-194	副 1.00.2 33.2 27.0	輝 1.27.4 30.8 29.7 26.0	輝 1.26.7 30.7 29.0 27.0	
銀行洋行 謝 (亞)	出賽 1400 嘉 7 第 3-1		助 1.25.4 謝得好 31.0 28.8 25.6	嘉 1.19.7 謝得好 27.0 27.0 24.8	
玉河 白 50.4 (亞) 31.1 28.3	白 56.4 30.4 26.0	出賽 1600 白 9 第 3-16	白 1.03.8 31.9 31.9	白 1.20.1 28.4 26.9 24.8	
網上旺 魯 54.7 (亞) 29.1 25.6	出賽 1400 魯 7 第 4-134	助 1.21.5 30.5 27.6 23.4	出賽 1000 魯 4 第 2-194	魯 26.0 34.6 27.8	
遠東特使 活 1.04.8 (亞) 32.9 31.9	出賽 1400 活 7 第 6-494	出賽 1600 活 9 第 5-494	助 55.9 29.1 26.8	活 51.8 謝得好 27.2 24.6	
通靈 誠 1.19.1 花心大少 (亞) 25.4 26.5 27.2					
上海之寶 蔡 1.25.0 (亞) 30.7 27.8 27.1	輝 1.21.0 謝得好 26.8 28.7 25.5	蔡 1.20.3 謝得好 27.3 26.7 26.3	蕭 1.24.9 29.7 28.3 26.9	蕭 1.23.8 謝得好 31.8 27.1 24.9	蕭 1.24.2 29.6 28.4 26.2
湖南音律 謝 (亞)	星 8 駒試開 第 4	星 1.22.3 29.0 27.3 26.0	出賽 1200 星 9 第 2-116	副 1.27.0 30.0 28.8 28.2	
花心大少 助 1.19.1 謝得好 (亞) 25.4 26.5 27.2	出賽 1400 誠 11 第 2-4	出賽 1000 星 14 第 5-294	助 57.4 26.4 31.0	A	
怡運 副 1.19.4 (亞) 27.9 25.6 25.9	助 1.27.1 30.3 29.8 27.0	助 57.5 31.0 26.5	助 1.04.7 34.1 30.6	助 1.24.3 30.1 27.3 26.9	
博得好 嘉 24.5 (亞) 24.5	出賽 1400 白 11 第 10-184	副 52.0 27.2 24.8	副 52.0 27.2 24.8	嘉 1.20.2 謝得好 28.4 26.7 25.1	
心滿意足 助 58.2 (亞) 28.5 29.7	出賽 1400 謝 14 第 1-294		助 54.3 26.3 28.0	助 1.19.6 24.7 26.4 28.5	
游擊勇士 李 58.4 (亞) 30.9 27.5	李 58.5 31.5 27.0	出賽 1600 徐 9 第 7-9			
自由人 白 1.02.2 (亞) 30.9 31.3	白 57.4 29.7 27.7	白 1.03.1 32.1 31.0	助 51.0 26.7 24.3	白 1.02.8 31.3 31.5	白 1.20.7 28.3 27.2 25.2
醒日 魯 1.25.6 (亞) 32.6 27.5 25.5	出賽 1400 魯 11 第 1-5		魯 1.29.0 32.3 31.8 24.9	魯 1.25.4 31.8 27.9 25.7	魯 1.22.6 31.0 26.3 31.3
1400米					
特助 嘉 55.2 (亞) 31.1 24.1	出賽 1400 嘉 14 第 7-494	助 55.1 30.2 24.9	助 57.0 30.7 27.4	助 51.9 26.2 25.7	
至尊太子 方 (亞)			助 51.9 26.2 25.7		
戴得威 高 1.36.2 (亞) 32.5 32.8 30.9	高 1.27.3 29.6 26.0 28.1	高 1.30.2 謝得好 31.2 31.4 27.6	高 1.22.9 謝得好 27.5 25.2	高 1.24.9 謝得好 31.1 30.5	
周年旺 助 1.17.0 謝得好 (亞) 28.3 24.7 24.9	徐 1.05.6 32.1 33.5	徐 1.02.9 謝得好 30.2 27.4	星 6 駒試開 第 2	星 1.17.0 謝得好 27.3 26.0 24.3	星 1.19.4 謝得好 27.6 26.7 25.1
南海 助 1.27.5 謝得好 (亞) 31.2 30.8 25.0	助 1.33.2 31.2 33.2 28.8	助 1.32.4 35.3 32.4	助 1.32.4 20.5 31.1 31.8	助 1.25.4 28.8 28.9 27.7	助 1.31.6 34.5 29.6 27.5
年年好 副 1.26.2 (亞) 30.4 28.7 27.1	出賽 1400 萬 14 第 10-594	出賽 1200 萬 12 第 3-16			
氣勢如虹 助 1.32.2 (亞) 34.4 29.3 28.5	助 1.32.2 34.4 29.3 28.5	助 1.28.7 31.4 29.2 28.1	助 1.01.9 30.7 31.2	助 1.26.0 30.5 28.4 27.1	
百樂星 航 55.4 (亞) 29.3 26.1	出賽 1400 航 14 第 9-594	助 1.25.3 謝得好 30.1 28.6 26.6	助 1.23.8 謝得好 31.8 27.1 24.9	助 1.23.1 29.0 27.8 26.3	
德惠利 助 1.26.6 (亞) 31.2 29.2 26.2	夫 1.20.1 31.5 29.2 25.4	夫 1.27.2 32.1 30.2 26.1	夫 1.20.3 32.1 29.2 25.0	夫 1.37.0 34.4 33.8 28.8	夫 1.21.6 29.7 27.7 24.2
馬連之寶 徐 28.3 (亞) 28.3	徐 8 駒試開 第 8	助 25.5 25.5	助 25.5 26.2	助 23.7 23.7	
快馬 助 1.22.5 (亞) 20.5 28.2 24.8	出賽 1400 魯 14 第 11-7	助 1.20.3 33.1 29.2 26.7	出賽 1200 魯 12 第 9-5	助 1.22.8 謝得好 20.5 28.3 25.0	
皇牌殺手 謝 (亞)	游水	游水	游水	游水	
絲綢之路 游水 (亞)	游水	寧 27.6 27.6	寧 27.6 27.6	寧 56.5 32.5 24.0	
天衣無縫 助 1.23.8 (亞) 28.8 27.9 27.1	助 1.23.0 28.5 28.4 26.1	助 53.4 27.7 25.7	助 1.24.7 28.6 26.7 25.5	助 1.17.2 24.8 26.0 26.4	
無敵駒 丁 1.35.0 (亞) 32.4 33.2 30.3	出賽 1400 謝 11 第 6-1194	助 1.22.5 20.1 27.2 26.2	助 1.22.5 20.5 28.3	助 1.22.5 20.5 28.3	
1400米					
鴻圖 助 51.0 (亞) 27.4 24.5	助 56.0 31.7 24.3		出賽 1200 阮 12 第 10-6	高 55.4 28.0 27.4	A
黃金時代 白 1.34.3 (亞) 33.0 31.3 30.0	出賽 1200 白 10 第 2-3	副 1.32.6 32.7 30.8 29.1	副 1.32.0 33.5 29.3 29.2	副 1.34.1 33.5 32.2 28.4	
鑽石之星 謝 (亞)			助 56.0 29.1 27.8	助 57.0 29.1 27.9	
全能 謝 (亞)	副 53.0 26.8 26.2	副 53.3 26.4 26.9	副 53.3 27.0 26.3	副 53.7 27.3 26.4	副 53.3 謝得好 25.4 27.0
上海之友 助 1.26.9 (亞) 30.1 28.6 28.2	助 1.23.6 29.7 27.3 26.6	助 1.34.5 30.7 32.5 31.3	出賽 1200 謝 9 第 8-7	輝 58.9 31.4 27.5	輝 1.22.5 28.5 29.1 24.9
劍光 助 1.06.2 (亞) 32.5 33.7	出賽 1400 徐 14 第 13-124	出賽 1000 徐 14 第 11-594	副 1.23.7 29.9 28.1 25.7	嘉 1.19.9 28.4 26.3 25.2	
好喜 助 53.4 金太子 (亞) 28.4 25.0	助 58.3 30.2 28.1	助 1.30.6 謝得好 35.8 28.4 26.4	助 1.17.0 謝得好 25.3 24.4 27.3	助 1.29.0 謝得好 31.2 30.6 28.1	助 1.29.0 謝得好 31.2 30.6 28.1
歐陽 助 53.7 (亞) 30.0 23.7	出賽 1400 嘉 11 第 5-794		助 54.2 29.4 24.8	嘉 55.7 28.1 27.6	嘉 1.25.6 29.4 28.9 27.3
勁威 助 40.9 (亞) 25.6 24.3	助 23.7 23.7	助 1.25.1 29.7 28.2 27.2	助 1.24.3 29.8 28.0 26.5	助 1.23.5 29.5 27.4 26.6	助 1.18.7 26.8 26.3 25.6
銀影 助 1.21.1 謝得好 (亞) 28.0 27.8 25.3	助 1.35.6 34.3 32.5 28.8	助 1.24.4 29.1 28.7 26.6	助 1.24.2 32.3 27.3 24.6	助 59.4 30.8 28.6	助 50.9 27.7 23.2
威震環宇 助 1.19.0 謝得好 (亞) 27.4 25.4 26.2	助 1.17.8 27.3 24.9 25.6	助 1.05.5 32.3 33.2	助 1.29.5 31.6 28.6 29.3	助 24.2 謝得好 24.2	助 1.20.2 31.2 31.2 26.8
相見歡 助 1.41.0 (亞) 34.0 35.0 32.0	助 53.0 26.4 26.6	出賽 1600 謝 11 第 10-1094			
東球之星 助 1.27.8 謝得好 (亞) 30.5 29.1 28.2	白 1.19.8 謝得好 27.1 26.2 26.5	白 55.1 謝得好 28.3 26.8	白 1.29.3 謝得好 31.1 29.4 28.8	白 1.24.8 謝得好 31.0 28.2 25.6	
得者 助 1.18.8 (亞) 26.8 25.4 26.6	出賽 1400 謝 11 第 7-794	助 51.9 26.3 25.6	出賽 1200 謝 12 第 8-494	助 1.19.8 26.2 27.0 26.6	
飛虎山 白 1.24.6 (亞) 32.2 27.2 25.2	出賽 1400 白 11 第 9-994	助 56.7 28.3 28.4	助 1.20.7 28.7 26.6 25.4	助 55.2 27.0 28.2	助 1.18.4 27.2 25.2 26.0
1600米					
哈哈笑 助 1.25.2 (亞) 29.2 28.4 27.6	助 1.20.7 謝得好 28.1 27.3 25.3	助 1.23.6 謝得好 30.3 27.8 25.5	助 1.18.8 謝得好 27.8 25.9 24.9		
幸運星 助 1.04.0 (亞) 32.4 32.5	副 1.32.7 33.8 30.1 28.8	副 56.5 謝得好 29.2 27.3	副 1.30.4 32.9 29.3 28.2	夫 1.26.8 31.4 29.6 25.8	
帝皇之光 謝 (亞)	出賽 1600 謝 11 第 3-6				
段風 助 1.27.2 (亞) 20.7 28.8 28.7	出賽 1600 謝 10 第 9-12				
鬥士 助 59.7 (亞) 30.1 20.6	助 1.01.8 32.0 29.2	助 1.00.2 30.2 30.0	助 58.3 28.3 30.0	助 1.25.0 20.2 28.6 27.2	助 1.20.4 31.0 30.8 27.6
1800米					
包旺 助 1.28.8 (亞) 31.3 30.3 27.2	助 1.23.7 29.2 28.2 26.3	出賽 1600 李 11 第 9-1494	出賽 1600 謝 11 第 2-短頭	助 55.5 27.7 27.8	助 58.5 31.6 26.9
一本萬利 助 1.26.3 (亞) 31.0 29.6 25.7	副 1.20.0 謝得好 28.6 26.2 25.2			助 1.24.4 30.4 28.4 25.6	助 1.18.3 謝得好 28.3 25.7 24.8
宇山之光 助 1.21.1 (亞) 27.5 27.9 25.7	助 57.2 30.7 26.5	出賽 1600 謝 11 第 8-1394		助 1.27.8 31.0 29.9 26.0	助 1.27.8 31.0 29.9 26.0
跳舞明星 助 50.4 謝得好 (亞) 25.4 25.0	助 50.2 31.4 27.8	助 1.34.0 30.8 32.7 30.5	助 50.1 29.8 20.3	助 1.26.6 28.8 29.1 28.7	助 1.28.2 31.4 31.1 25.5
萬里達 助 51.3 (亞) 25.6 25.7	助 50.7 25.6 25.5	助 50.7 25.6 25.5	助 50.7 25.6 25.5	助 1.22.2 謝得好 28.6 26.6 25.3	助 58.8 28.7 30.1
楊威 助 1.04.0 (亞) 34.1 29.9	助				







### 九六九記文藝

#### 字個一第的行每意注

魚雙

「魚雙」，這名字聽起來，好像是個雙胞胎，其實不然。這名字是作者自創的，意思是「雙魚」，象徵著吉祥和幸運。在本文中，作者通過對「魚雙」的描寫，展現了大自然的神奇和美妙。

### 畢克還有向後看之意

孫燕

畢克，這位在影壇上馳名多年的演員，最近在接受採訪時表示，他雖然已經功成名就，但心中仍然有著向後看之意。他希望能夠通過自己的努力，為觀眾帶來更多更好的作品。

### 說蛋

觀浪客

「說蛋」，這是一個非常有趣的題目。在本文中，作者以幽默的口吻，探討了「蛋」在文化、藝術和生活中的多種含義，引發了讀者的思考。

### 旁敲集

好心人會有好報

「旁敲集」是作者的一個專欄，旨在通過對社會現象的觀察和評論，揭示其中的奧秘。在本文中，作者探討了「好心人會有好報」這一主題，鼓勵人們多做善事。

### 中氣滅失消愛

芳美李

「中氣滅失消愛」，這是一個非常深刻的題目。在本文中，作者通過對愛情的探討，揭示了愛情中的種種變化和消滅，引發了讀者的思考。

### 花朝

跳的士高年節不拘

「花朝」是中國傳統節日之一，旨在慶祝春天的到來。在本文中，作者通過對「花朝」的描寫，展現了春天的生機和活力。

### 微言集

山頂上的一瞥

「微言集」是作者的一個專欄，旨在通過對社會現象的觀察和評論，揭示其中的奧秘。在本文中，作者探討了「山頂上的一瞥」這一主題，引發了讀者的思考。

### 識破不懷好意

聖占士

「識破不懷好意」，這是一個非常深刻的題目。在本文中，作者通過對人性的探討，揭示了人性中的種種黑暗和不懷好意，引發了讀者的思考。

### 底究根尋

伸懶腰大有好處

「底究根尋」是作者的一個專欄，旨在通過對社會現象的觀察和評論，揭示其中的奧秘。在本文中，作者探討了「伸懶腰大有好處」這一主題，引發了讀者的思考。

### 遊記趣

八七八遊記遊旅

「遊記趣」是作者的一個專欄，旨在通過對旅遊經歷的描寫，展現大自然的神奇和美妙。在本文中，作者探討了「八七八遊記遊旅」這一主題，引發了讀者的思考。

### 外內園校

術科的地位

「外內園校」是作者的一個專欄，旨在通過對教育現象的觀察和評論，揭示其中的奧秘。在本文中，作者探討了「術科的地位」這一主題，引發了讀者的思考。

### 人關公記

情場失意幾幾線

「人關公記」是作者的一個專欄，旨在通過對歷史人物的描寫，展現其英雄氣概和忠義精神。在本文中，作者探討了「情場失意幾幾線」這一主題，引發了讀者的思考。

### 小兒動物園

長鏡頭

「小兒動物園」是作者的一個專欄，旨在通過對動物世界的描寫，展現大自然的奇妙和奧秘。在本文中，作者探討了「長鏡頭」這一主題，引發了讀者的思考。

### 長鏡頭

跳的士高年節不拘

「長鏡頭」是作者的一個專欄，旨在通過對社會現象的觀察和評論，揭示其中的奧秘。在本文中，作者探討了「跳的士高年節不拘」這一主題，引發了讀者的思考。

### 跳的士高年節不拘

手舞足蹈健康之道

「跳的士高年節不拘」是作者的一個專欄，旨在通過對社會現象的觀察和評論，揭示其中的奧秘。在本文中，作者探討了「手舞足蹈健康之道」這一主題，引發了讀者的思考。

### 手舞足蹈健康之道

跳的士高年節不拘

「手舞足蹈健康之道」是作者的一個專欄，旨在通過對社會現象的觀察和評論，揭示其中的奧秘。在本文中，作者探討了「跳的士高年節不拘」這一主題，引發了讀者的思考。

### 跳的士高年節不拘

手舞足蹈健康之道

「跳的士高年節不拘」是作者的一個專欄，旨在通過對社會現象的觀察和評論，揭示其中的奧秘。在本文中，作者探討了「手舞足蹈健康之道」這一主題，引發了讀者的思考。

### 手舞足蹈健康之道

跳的士高年節不拘

「手舞足蹈健康之道」是作者的一個專欄，旨在通過對社會現象的觀察和評論，揭示其中的奧秘。在本文中，作者探討了「跳的士高年節不拘」這一主題，引發了讀者的思考。

### 跳的士高年節不拘

手舞足蹈健康之道

「跳的士高年節不拘」是作者的一個專欄，旨在通過對社會現象的觀察和評論，揭示其中的奧秘。在本文中，作者探討了「手舞足蹈健康之道」這一主題，引發了讀者的思考。

### 手舞足蹈健康之道

跳的士高年節不拘

「手舞足蹈健康之道」是作者的一個專欄，旨在通過對社會現象的觀察和評論，揭示其中的奧秘。在本文中，作者探討了「跳的士高年節不拘」這一主題，引發了讀者的思考。

### 跳的士高年節不拘

手舞足蹈健康之道

「跳的士高年節不拘」是作者的一個專欄，旨在通過對社會現象的觀察和評論，揭示其中的奧秘。在本文中，作者探討了「手舞足蹈健康之道」這一主題，引發了讀者的思考。

### 手舞足蹈健康之道

跳的士高年節不拘

「手舞足蹈健康之道」是作者的一個專欄，旨在通過對社會現象的觀察和評論，揭示其中的奧秘。在本文中，作者探討了「跳的士高年節不拘」這一主題，引發了讀者的思考。



